

**2021 йил март ойида Давлат реестрига киритилган
Халқаро электротехника стандартларининг (IEC)
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
стандартов Международной электротехнической комиссии (IEC)
зарегистрированных в Госреестре за март месяц 2021 года**

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-102:2007/ AMD3:2021	O'zgartirish 3 - Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 102-qism: Matematika - Umumiy tushunchalar va chiziqli algebra Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 102: Mathematics - General concepts and linear algebra Поправка 3 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 102: Математика - Общие понятия и линейная алгебра	01.04.2022	Чекловсиз
2.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-102:2007/ AMD2:2020	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 102-qism: Matematika - Umumiy tushunchalar va chiziqli algebra Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 102: Mathematics - General concepts and linear algebra Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 102: Математика - Общие понятия и линейная алгебра	01.04.2022	Чекловсиз
3.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-102:2007/ AMD1:2017	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 102-qism: Matematika - Umumiy tushunchalar va chiziqli algebra Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 102: Mathematics - General concepts and linear algebra Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 102: Математика - Общие понятия и линейная алгебра	01.04.2022	Чекловсиз
4.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-102:2007	Xalqaro elektrotexnik lug'ati (IEV) - 102-qism: Matematika - Umumiy tushunchalar va chiziqli algebra International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 102: Mathematics - General concepts and linear algebra Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 102: Математика - Общие понятия и линейная алгебра	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
5.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-103:2009/AMD3:2020	O'zgartirish 3 - Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 103-qism: Matematika - Vazifalar Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 103: Mathematics - Functions Поправка 3 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 103: Математика - Функции	01.04.2022	Чекловсиз
6.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-103:2009/AMD2:2019	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik lug'at (IEV) - 103-qism: Matematika - Vazifalar Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 103: Mathematics - Functions Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 103: Математика - Функции	01.04.2022	Чекловсиз
7.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-103:2009/AMD1:2017	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 103-qism: Matematika - Vazifalar Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 103: Mathematics - Functions Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 103: Математика - Функции	01.04.2022	Чекловсиз
8.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-103:2009	Xalqaro elektrotexnik lug'at (IEV) - 103-qism: Matematika – funktsiyalar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 103: Mathematics - Functions Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 103: Математика - Функции	01.04.2022	Чекловсиз
9.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-112:2010/AMD1:2019	1-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 112-qism: Miqdorlar va birliklar Amendment 1- International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 112: Quantities and units Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 112: Величины и единицы	01.04.2022	Чекловсиз
10.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-112:2010	Xalqaro elektrotexnik lug'at (IEV) - 112-qism: Miqdorlar va birliklar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 112: Quantities and units Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 112: Величины и	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			единицы		
11.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-113:2011/ AMD3:2020	3-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 113-qism: Elektrotexnologiya uchun fizika Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 113: Physics for electrotechnology Поправка 3 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 113: Физика для электротехники	01.04.2022	Чекловсиз
12.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-113:2011/ AMD2:2019	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 113-qism: Elektrotexnologiya uchun fizika Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 113: Physics for electrotechnology Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 113: Физика для электротехники	01.04.2022	Чекловсиз
13.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-113:2011/ AMD1:2014	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 113-qism: Elektrotexnologiya uchun fizika Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 113: Physics for electrotechnology Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 113: Физика для электротехники	01.04.2022	Чекловсиз
14.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-113:2011	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 113-qism: Elektrotexnologiya uchun fizika International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 113: Physics for electrotechnology Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 113: Физика для электротехники	01.04.2022	Чекловсиз
15.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-114:2014/ AMD1:2017	1-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 114-qism: Elektrokimyo Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 114: Electrochemistry Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 114: Электрохимия	01.04.2022	Чекловсиз
16.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-114:2014	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 114-qism: Elektrokimyo International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 114: Electrochemistry	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 114: Электрохимия		
17.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-121:1998/AMD4:2021	4-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 121-qism: Elektromagnetizm Amendment 4 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 121: Electromagnetism Поправка 4 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 121: Электромагнетизм	01.04.2022	Чекловсиз
18.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-121:1998/AMD3:2019	3-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 121-qism: Elektromagnetizm Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 121: Electromagnetism Поправка 3 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 121: Электромагнетизм	01.04.2022	Чекловсиз
19.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-121:1998/AMD2:2008	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 121-qism: Elektromagnetizm Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 121: Electromagnetism Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 121: Электромагнетизм	01.04.2022	Чекловсиз
20.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-121:1998/AMD1:2002	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 121-qism: Elektromagnetizm Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 121: Electromagnetism Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 121: Электромагнетизм	01.04.2022	Чекловсиз
21.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-121:1998	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 121-qism: Elektromagnetizm International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 121: Electromagnetism Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 121: Электромагнетизм	01.04.2022	Чекловсиз
22.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-131:2002/AMD4:2021	O'zgartirish 4 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 131 qism: O'chirish nazariyasi Amendment 4 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 131: Circuit theory	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Поправка 4 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 131: Теория схем		
23.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-131:2002/AMD3:2019	3-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 131-qism: O'chirish nazariyasi Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 131: Circuit theory Поправка 3 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 131: Теория схем	01.04.2022	Чекловсиз
24.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-131:2002/AMD2:2013	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 131 qism: O'chirish nazariyasi Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 131: Circuit theory Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 131: Теория схем	01.04.2022	Чекловсиз
25.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-131:2002/AMD1:2008	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 131 qism: O'chirish nazariyasi Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 131: Circuit theory Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 131: Теория схем	01.04.2022	Чекловсиз
26.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-131:2002	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 131 qism: O'chirish nazariyasi International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 131: Circuit theory Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 131: Теория схем	01.04.2022	Чекловсиз
27.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-141:2004	Xalqaro elektrotexnik lug'at (IEV) - 141 qism: Polifaza tizimlari va sxemalari International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 141: Polyphase systems and circuits Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 141: Многофазные системы и схемы	01.04.2022	Чекловсиз
28.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-151:2001/AMD5:2021	O'zgartirish 5 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 151 qism: Elektr va magnit qurilmalar Amendment 5 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 151:	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Electrical and magnetic devices Поправка 5 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 151: Электрические и магнитные устройства		
29.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-151:2001/ AMD4:2020	O'zgartirish 4 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 151 qism: Elektr va magnit qurilmalar Amendment 4 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 151: Electrical and magnetic devices Поправка 4 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 151: Электрические и магнитные устройства	01.04.2022	Чекловсиз
30.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-151:2001/ AMD3:2019	3-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 151-qism: Elektr va magnit qurilmalar Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 151: Electrical and magnetic devices Поправка 3 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 151: Электрические и магнитные устройства	01.04.2022	Чекловсиз
31.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-151:2001/ AMD2:2014	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 151 qism: Elektr va magnit qurilmalar Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 151: Electrical and magnetic devices Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 151: Электрические и магнитные устройства	01.04.2022	Чекловсиз
32.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050- 151:2001/AMD1:2013	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 151 qism: Elektr va magnit qurilmalar Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 151: Electrical and magnetic devices Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 151: Электрические и магнитные устройства	01.04.2022	Чекловсиз
33.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-151:2001	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 151 qism: Elektr va magnit qurilmalar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 151: Electrical and magnetic devices Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 151: Электрические и магнитные устройства	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
34.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-161:1990/ AMD10:2021	O'zgartirish 10 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 161 qism: Elektromagnit moslik Amendment 10 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 161: Electromagnetic compatibility Поправка 10 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 161: Электромагнитная совместимость	01.04.2022	Чекловсиз
35.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-161:1990/ AMD9:2019	O'zgartirish 9 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 161 qism: Elektromagnit moslik Amendment 9 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 161: Electromagnetic compatibility Поправка 9 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 161: Электромагнитная совместимость	01.04.2022	Чекловсиз
36.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-161:1990/ AMD8:2018	O'zgartirish 8 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 161 qism: Elektromagnit moslik Amendment 8 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 161: Electromagnetic compatibility Поправка 8 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 161: Электромагнитная совместимость	01.04.2022	Чекловсиз
37.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-161:1990/ AMD7:2017	O'zgartirish 7 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 161 qism: Elektromagnit moslik Amendment 7 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 161: Electromagnetic compatibility Поправка 7 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 161: Электромагнитная совместимость	01.04.2022	Чекловсиз
38.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-161:1990/ AMD6:2016	O'zgartirish 6 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 161 qism: Elektromagnit moslik Amendment 6 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 161: Electromagnetic compatibility Поправка 6 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 161: Электромагнитная совместимость	01.04.2022	Чекловсиз
39.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-161:1990/ AMD5:2015	5-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 161 qism: Elektromagnit moslik	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Amendment 5 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 161: Electromagnetic compatibility Поправка 5 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 161: Электромагнитная совместимость		
40.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-161:1990/ AMD4:2014	O'zgartirish 4 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 161 qism: Elektromagnit moslik Amendment 4 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 161: Electromagnetic compatibility Поправка 4 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 161: Электромагнитная совместимость	01.04.2022	Чекловсиз
41.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-161:1990/ AMD3:2014	3-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 161-qism: Elektromagnit moslik Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 161: Electromagnetic compatibility Поправка 3 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 161: Электромагнитная совместимость	01.04.2022	Чекловсиз
42.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-161:1990/ AMD2:1998	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik lug'at (IEV) - 161 qism: Elektromagnit moslik Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 161: Electromagnetic compatibility Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 161: Электромагнитная совместимость	01.04.2022	Чекловсиз
43.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-161:1990/ AMD1:1997	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 161 qism: Elektromagnit moslik Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 161: Electromagnetic compatibility Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 161: Электромагнитная совместимость	01.04.2022	Чекловсиз
44.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-161:1990	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 161 qism: Elektromagnit moslik International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 161: Electromagnetic compatibility Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 161:	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Электромагнитная совместимость		
45.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-171:2019	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 171 qism: Raqamli texnologiyalar - Asosiy tushunchalar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 171: Digital technology - Fundamental concepts Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 171: Цифровые технологии - Основные понятия	01.04.2022	Чекловсиз
46.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-192:2015/ AMD1:2016	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 192-qism: Ishonchlilik Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 192: Dependability Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 192: Надежность	01.04.2022	Чекловсиз
47.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-192:2015	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 192-qism: Ishonchlilik International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 192: Dependability Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 192: Надежность	01.04.2022	Чекловсиз
48.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-195:1998/ AMD1:2001	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 195-qism: Topraklama va elektr toki urishiga qarshi himoya Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 195: Earthing and protection against electric shock Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 195: Заземление и защита от поражения электрическим током	01.04.2022	Чекловсиз
49.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-195:1998	Xalqaro elektrotexnik so'zlashuv (IEV) - 195-qism: Topraklama va elektr toki urishiga qarshi himoya International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 195: Earthing and protection against electric shock Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 195: Заземление и защита от поражения электрическим током	01.04.2022	Чекловсиз
50.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-212:2010/AMD3:2020	3-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 212 qism: Elektr izolyatsiyalovchi qattiq moddalar, suyuqliklar va gazlar Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 212: Electrical insulating solids, liquids and gases Поправка 3 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			212: Электрическая изоляция твердых тел, жидкостей и газов		
51.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-212:2010/AMD2:2015	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 212 qism: Elektr izolyatsiyalovchi qattiq moddalar, suyuqliklar va gazlar Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 212: Electrical insulating solids, liquids and gases Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 212: Электрическая изоляция твердых тел, жидкостей и газов	01.04.2022	Чекловсиз
52.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-212:2010/AMD1:2015	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 212 qism: Elektr izolyatsiyalovchi qattiq moddalar, suyuqliklar va gazlar Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 212: Electrical insulating solids, liquids and gases Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 212: Электрическая изоляция твердых тел, жидкостей и газов	01.04.2022	Чекловсиз
53.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-212:2010	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 212 qism: Elektr izolyatsiyalovchi qattiq moddalar, suyuqliklar va gazlar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 212: Electrical insulating solids, liquids and gases Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 212: Электрическая изоляция твердых тел, жидкостей и газов.	01.04.2022	Чекловсиз
54.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-221:1990/AMD4:2020	O'zgartirish 4 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 221 qism: Magnit materiallar va butlovchi qismlar Amendment 4 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 221: Magnetic materials and components Поправка 4 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 221: Магнитные материалы и компоненты	01.04.2022	Чекловсиз
55.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-221:1990/AMD3:2007	3-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 221-qism: Magnit materiallar va butlovchi qismlar Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 221: Magnetic materials and components Поправка 3 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 221: Магнитные материалы и компоненты	01.04.2022	Чекловсиз
56.	05-1316 от	IEC 60050-	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 221 qism: Magnit materiallar	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.	221:1990/AMD2:1999	va butlovchi qismlar Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 221: Magnetic materials and components Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 221: Магнитные материалы и компоненты		
57.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-221:1990/AMD1:1993	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 221 qism: Magnit materiallar va butlovchi qismlar Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 221: Magnetic materials and components Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 221: Магнитные материалы и компоненты	01.04.2022	Чекловсиз
58.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-221:1990	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 221 qism: Magnit materiallar va butlovchi qismlar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 221: Magnetic materials and components Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 221: Магнитные материалы и компоненты	01.04.2022	Чекловсиз
59.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-300:2001/AMD4:2020	4-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 300-qism: Elektr va elektron o'lchovlar va o'lchov asboblari - 313-qism: Elektr o'lchash vositalarining turlari Amendment 4 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 300: Electrical and electronic measurements and measuring instruments - Part 313: Types of electrical measuring instruments Поправка 4 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 300: Электрические и электронные измерения и измерительные приборы - Часть 313: Типы электрических измерительных инструментов	01.04.2022	Чекловсиз
60.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-300:2001/AMD3:2017	3-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 300-qism: Elektr va elektron o'lchovlar va o'lchov vositalari - 314-qism: Asbob turiga qarab aniq atamalar Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 300: Electrical and electronic measurements and measuring instruments - Part 314: Specific terms according to the type of instrument	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Поправка 3 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 300: Электрические и электронные измерения и измерительные приборы - Часть 314: Специальные термины в зависимости от типа инструмента		
61.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-300: 2001 / AMD2:2016	1-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 300-qism: Elektr va elektron o'lchovlar va o'lchov vositalari - 314-qism: Asbob turiga qarab aniq atamalar Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 300: Electrical and Electronic Measurements and Measuring Instruments - Part 314: Specific Terms depending on the Type of Tool Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 300: Электрические и электронные измерения и измерительные инструменты - Часть 314: Особые термины в зависимости от типа инструмента	01.04.2022	Чекловсиз
62.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-300:2001/ AMD1:2015	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 300-qism: Elektr va elektron o'lchovlar va o'lchov vositalari - 312-qism: Elektr o'lchovlariga oid umumiy atamalar Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 300: Electrical and electronic measurements and measuring instruments - Part 312: General terms relating to electrical measurements Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 300: Электрические и электронные измерения и измерительные приборы - Часть 314: Специальные термины в зависимости от типа инструмента	01.04.2022	Чекловсиз
63.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-300:2001	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 300-qism: Elektr va elektron o'lchovlar va o'lchov asboblari - 311-qism: O'lchovlarga oid umumiy atamalar - 312-qism: Elektr o'lchovlariga oid umumiy atamalar - 313-qism: Elektr o'lchash vositalarining turlari - 314-qism: Maxsus asbob turiga ko'ra atamalar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 300: Electrical and electronic measurements and measuring instruments - Part 311: General terms relating to measurements - Part 312: General terms relating to electrical measurements - Part 313: Types of electrical measuring instruments - Part 314: Specific terms according to the type of instrument Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 300: Электрические и электронные измерения и измерительные приборы - Часть	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			311: Общие термины, относящиеся к измерениям - Часть 312: Общие термины, относящиеся к электрическим измерениям - Часть 313: Типы электрических измерительных инструментов - Часть 314: Особые сроки по типу инструмента		
64.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-321:1986	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 321 qism: Instrument transformatorlari International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 321: Instrument transformers Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 321: Измерительные трансформаторы	01.04.2022	Чекловсиз
65.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-351:2013/ AMD1:2016	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 351 qism: Boshqarish texnologiyasi Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 351: Control technology Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 351: Технология управления	01.04.2022	Чекловсиз
66.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-351:2013	Xalqaro elektrotexnik lug'at (IEV) - 351 qism: Boshqarish texnologiyasi International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 351: Control technology Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 351: Технология управления	01.04.2022	Чекловсиз
67.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-371:1984/ AMD1:1997	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 371 qism: Telekontrol Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 371: Telecontrol Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 371: Телеуправление	01.04.2022	Чекловсиз
68.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-371:1984	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 371 qism: Telekontrol International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 371: Telecontrol Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 371: Телеуправление	01.04.2022	Чекловсиз
69.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-395:2014/ AMD2:2020	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 395 qism: Yadro asboblari - fizik hodisalar, asosiy tushunchalar, asboblari, tizimlar, uskunalar va detektorlar Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 395: Nuclear instrumentation - Physical phenomena, basic concepts, instruments,	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			systems, equipment and detectors Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 395: Ядерные приборы - Физические явления, основные понятия, инструменты, системы, оборудование и детекторы		
70.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-395:2014/AMD1:2016	1-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 395-qism: Yadro asboblari - fizik hodisalar, tushunchalar, asboblari, tizimlar, uskunalar va detektorlar Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 395: Nuclear instrumentation - Physical phenomena, basic concepts, instruments, systems, equipment and detectors Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 395: Ядерные приборы - Физические явления, основные понятия, инструменты, системы, оборудование и детекторы	01.04.2022	Чекловсиз
71.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-395:2014	1-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 395 qism: Yadro asboblari - fizik hodisalar, asosiy tushunchalar, asboblari, tizimlar, uskunalar va detektorlar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 395: Nuclear instrumentation - Physical phenomena, basic concepts, instruments, systems, equipment and detectors Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 395: Ядерные приборы - Физические явления, основные понятия, инструменты, системы, оборудование и детекторы	01.04.2022	Чекловсиз
72.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-411:1996/AMD2:2021	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 411 qism: Aylanadigan mashinalar Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 411: Rotating machinery Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 411: Вращающееся оборудование	01.04.2022	Чекловсиз
73.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-411:1996/AMD1:2007	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 411 qism: Aylanadigan mashinalar Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 411: Rotating machinery	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 411: Вращающееся оборудование		
74.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-411:1996	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 411 qism: Aylanadigan mashinalar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 411: Rotating machinery Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 411: Вращающиеся машины	01.04.2022	Чекловсиз
75.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-415:1999	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 415 qism: Shamol turbinasi generatorlari tizimlari International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 415: Wind turbine generator systems Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 415: Системы ветряных турбин.	01.04.2022	Чекловсиз
76.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-421:1990	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 421 qism: Quvvat transformatorlari va reaktorlari International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 421: Power transformers and reactors Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 421: Силовые трансформаторы и реакторы	01.04.2022	Чекловсиз
77.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-426:2020	Xalqaro elektrotexnik lug'at (IEV) - 426 qism: Portlovchi atmosfera International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 426: Explosive atmospheres Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 426: Взрывоопасные среды	01.04.2022	Чекловсиз
78.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-431:1980	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 431 qism: Transduktorlar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 431: Transducers Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 431: Преобразователи	01.04.2022	Чекловсиз
79.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-436:1990	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 436 qism: Quvvatli kondansatörler International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 436: Power capacitors Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 436: Силовые конденсаторы	01.04.2022	Чекловсиз
80.	05-1316 от	IEC 60050-441:1984/	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 441 qism: O'chirish	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.	AMD1:2000	moslamalari, boshqaruv moslamalari va sigortalar Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 441: Switchgear, controlgear and fuses Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 441: Распределительное устройство, аппаратура управления и предохранители		
81.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-441:1984	Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 441 qism: O'chirish moslamalari, boshqaruv moslamalari va sigortalar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 441: Switchgear, controlgear and fuses Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 441: Распределительное устройство, аппаратура управления и предохранители.	01.04.2022	Чекловсиз
82.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-442:1998/ AMD3:2019	3-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 442-qism: Elektr aksessuarlari Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 442: Electrical accessories Поправка 3 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 442: Электрические аксессуары	01.04.2022	Чекловсиз
83.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-442:1998/ AMD2:2015	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 442 qism: Elektr aksessuarlari Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 442: Electrical accessories Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 442: Электрические аксессуары	01.04.2022	Чекловсиз
84.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-442:1998/ AMD1:2015	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 442 qism: Elektr aksessuarlari Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 442: Electrical accessories Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 442: Электрические аксессуары	01.04.2022	Чекловсиз
85.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-442:1998	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 442 qism: Elektr aksessuarlari International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 442: Electrical accessories	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 442: Электрические аксессуары		
86.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-444:2002	Xalqaro elektrotexnik lug'at (IEV) - 444 qism: Elementar o'rni International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 444: Elementary relays Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 444: Элементарные реле	01.04.2022	Чекловсиз
87.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-445:2010	Xalqaro elektrotexnik lug'at (IEV) - 445 qism: Vaqt o'rni International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 445: Time relays Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 445: Реле времени.	01.04.2022	Чекловсиз
88.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-447:2020	Xalqaro elektrotexnika so'zlashuvi (IEV) - 447 qism: O'rnimizni va himoya uskunalari o'lchash International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 447: Measuring relays and protection equipment Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 447: Измерительные реле и защитное оборудование.	01.04.2022	Чекловсиз
89.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-448:1995	Xalqaro elektrotexnik lug'at (IEV) - 448-qism: Quvvat tizimini himoya qilish International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 448: Power system protection Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 448: Защита энергосистемы	01.04.2022	Чекловсиз
90.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-461:2008	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 461 qism: Elektr kabellari International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 461: Electric cables Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 461: Электрические кабели	01.04.2022	Чекловсиз
91.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-466:1990/ AMD1:2020	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 466 qism: Havo liniyalari Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 466: Overhead lines Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 466: Воздушные линии	01.04.2022	Чекловсиз
92.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-466:1990	Xalqaro elektrotexnik lug'at (IEV) - 466 qism: Havo liniyalari International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 466: Overhead lines	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 466: Воздушные линии		
93.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-471:2007/AMD1:2015	1-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 471-qism: Izolyatorlar Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 471: Insulators Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 471: Изоляторы	01.04.2022	Чекловсиз
94.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-471:2007	Xalqaro elektrotexnika so'zlashuvi (IEV) - 471 qism: Izolyatorlar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 471: Insulators Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 471: Изоляторы	01.04.2022	Чекловсиз
95.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-482:2004/AMD2:2020	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 482 qism: Birlamchi va ikkilamchi batareyalar va batareyalar Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 482: Primary and secondary cells and batteries Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 482: Первичные и вторичные элементы и батареи	01.04.2022	Чекловсиз
96.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-482:2004/AMD1:2016	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 482 qism: Birlamchi va ikkilamchi batareyalar va batareyalar Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 482: Primary and secondary cells and batteries Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 482: Первичные и вторичные элементы и батареи	01.04.2022	Чекловсиз
97.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-482:2004	Xalqaro elektrotexnik so'zlashuv (IEV) - 482 qism: Birlamchi va ikkilamchi batareyalar va batareyalar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 482: Primary and secondary cells and batteries Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 482: Первичные и вторичные элементы и батареи	01.04.2022	Чекловсиз
98.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-485:2020	Xalqaro elektrotexnik lug'at (IEV) - 485 qism: Yoqilg'i xujayralari texnologiyalari International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 485: Fuel cell technologies Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 485: Технологии топливных элементов	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
99.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-511:2018	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 511-qism: Nano-quvvatli elektrotexnika mahsulotlari va tizimlari International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 511: Nano-enabled electrotechnical products and systems Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 511: Электротехнические продукты и системы с наночастицами	01.04.2022	Чекловсиз
100.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-521:2002/ AMD2:2018	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 521 qism: Yarimo'tkazgichli qurilmalar va integral mikrosxemalar Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 521: Semiconductor devices and integrated circuits Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 521: Полупроводниковые приборы и интегральные схемы	01.04.2022	Чекловсиз
101.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-521:2002/ AMD1:2017	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 521 qism: Yarimo'tkazgichli qurilmalar va integral mikrosxemalar Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 521: Semiconductor devices and integrated circuits Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 521: Полупроводниковые приборы и интегральные схемы	01.04.2022	Чекловсиз
102.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-521:2002	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 521 qism: Yarimo'tkazgichli qurilmalar va integral mikrosxemalar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 521: Semiconductor devices and integrated circuits Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 521: Полупроводниковые приборы и интегральные схемы	01.04.2022	Чекловсиз
103.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-523:2018/ AMD1:2019	1-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 523-qism: Mikro-elektromexanik tizimlar (MEMS) Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 523: Micro-electromechanical systems (MEMS) Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 523: Микроэлектромеханические системы (MEMS)	01.04.2022	Чекловсиз
104.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-523:2018	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 523 qism: Mikroelektromexanik qurilmalar	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 523: Micro-electromechanical devices Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 523: Микроэлектромеханические устройства		
105.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-531:1974/AMD2:2020	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 531 qism: Elektron naychalar Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 531: Electronic tubes Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 531: Электронные лампы	01.04.2022	Чекловсиз
106.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-531:1974/AMD1:2017	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 531 qism: Elektron naychalar Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 531: Electronic tubes Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 531: Электронные лампы	01.04.2022	Чекловсиз
107.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-531:1974	Xalqaro elektrotexnik lug'at (IEV) - 531 qism: Elektron naychalar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 531: Electronic tubes Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 531: Электронные лампы	01.04.2022	Чекловсиз
108.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-541:1990/AMD1:2015	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 541 qism: Bosma sxemalar Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 541: Printed circuits Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 541: Печатные схемы	01.04.2022	Чекловсиз
109.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-541:1990	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 541 qism: Bosma sxemalar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 541: Printed circuits Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 541: Печатные схемы	01.04.2022	Чекловсиз
110.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-551:1998	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 551 qism: Quvvatli elektronika International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 551: Power electronics Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 551: Силовая электроника	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
111.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-551-20:2001/ AMD1:2017	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 551-20 qism: Quvvatli elektronika - Harmonik tahlil Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 551-20: Power electronics - Harmonic analysis Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 551-20: Силовая электроника - Гармонический анализ	01.04.2022	Чекловсиз
112.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-551-20:2001	Xalqaro elektrotexnik lug'at (IEV) - 551-20 qism: Quvvatli elektronika - Harmonik tahlil International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 551-20: Power electronics - Harmonic analysis Международный электротехнический словарь (IEV). Часть 551-20: Силовая электроника. Гармонический анализ.	01.04.2022	Чекловсиз
113.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-561:2014/ AMD2:2020	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 561 qism: Piezoelektrik, dielektrik va elektrostatik qurilmalar va chastotalarni boshqarish, tanlash va aniqlash uchun tegishli materiallar. Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 561: Piezoelectric, dielectric and electrostatic devices and associated materials for frequency control, selection and detection Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 561: Пьезоэлектрические, диэлектрические и электростатические устройства и соответствующие материалы для управления частотой, выбора и обнаружения	01.04.2022	Чекловсиз
114.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-561:2014/ AMD1:2016	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 561 qism: Piezoelektrik, dielektrik va elektrostatik qurilmalar va chastotalarni boshqarish, tanlash va aniqlash uchun tegishli materiallar. Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 561: Piezoelectric, dielectric and electrostatic devices and associated materials for frequency control, selection and detection Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 561: Пьезоэлектрические, диэлектрические и электростатические устройства и соответствующие материалы для управления частотой, выбора и обнаружения	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
115.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-561:2014	Xalqaro elektrotexnik so'zlashuv (IEV) - 561 qism: Piezoelektrik, dielektrik va elektrostatik qurilmalar va chastotalarni boshqarish, tanlash va aniqlash uchun tegishli materiallar. International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 561: Piezoelectric, dielectric and electrostatic devices and associated materials for frequency control, selection and detection Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 561: Пьезоэлектрические, диэлектрические и электростатические устройства и сопутствующие материалы для управления частотой, выбора и обнаружения.	01.04.2022	Чекловсиз
116.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-581:2008	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 581 qism: Elektron uskunalar uchun elektromexanik komponentlar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 581: Electromechanical components for electronic equipment Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 581: Электромеханические компоненты для электронного оборудования	01.04.2022	Чекловсиз
117.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-601:1985/AMD2:2020	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 601 qism: Elektr energiyasini ishlab chiqarish, uzatish va taqsimlash - Umumiy Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 601: Generation, transmission and distribution of electricity - General Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 601: Производство, передача и распределение электроэнергии – Общие положения	01.04.2022	Чекловсиз
118.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-601:1985/AMD1:1998	1-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 601-qism: Elektr energiyasini ishlab chiqarish, uzatish va taqsimlash - Umumiy Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 601: Generation, transmission and distribution of electricity - General Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 601: Производство, передача и распределение электроэнергии – Общие положения	01.04.2022	Чекловсиз
119.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-601:1985	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 601 qism: Elektr energiyasini ishlab chiqarish, uzatish va taqsimlash - Umumiy International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 601: Generation,	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			transmission and distribution of electricity - General Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 601: Производство, передача и распределение электроэнергии – Общие положения		
120.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-602:1983	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 602 qism: Elektr energiyasini ishlab chiqarish, uzatish va tarqatish - ishlab chiqarish International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 602: Generation, transmission and distribution of electricity - Generation Международный электротехнический словарь (IEV). Часть 602: Производство, передача и распределение электроэнергии.	01.04.2022	Чекловсиз
121.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-603:1986/ AMD1:1998	1-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 603-qism: Elektr energiyasini ishlab chiqarish, uzatish va taqsimlash - Energiya tizimlarini rejalashtirish va boshqarish Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 603: Generation, transmission and distribution of electricity - Power systems planning and management Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 603: Производство, передача и распределение электроэнергии - Планирование и управление энергосистемами	01.04.2022	Чекловсиз
122.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-603:1986	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 603 qism: Elektr energiyasini ishlab chiqarish, uzatish va taqsimlash - Energiya tizimlarini rejalashtirish va boshqarish International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 603: Generation, transmission and distribution of electricity - Power systems planning and management Международный электротехнический словарь (IEV). Часть 603: Производство, передача и распределение электроэнергии. Планирование и управление энергетическими системами.	01.04.2022	Чекловсиз
123.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-605:1983	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 605 qism: Elektr energiyasini ishlab chiqarish, uzatish va tarqatish - Substansiyalar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 605: Generation, transmission and distribution of electricity - Substations Международный электротехнический словарь (IEV). Часть 605:	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Производство, передача и распределение электроэнергии. Подстанции.		
124.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-614:2016	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 614 qism: Elektr energiyasini ishlab chiqarish, uzatish va taqsimlash - Amaliyot International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 614: Generation, transmission and distribution of electricity - Operation Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 614: Производство, передача и распределение электроэнергии - Эксплуатация	01.04.2022	Чекловсиз
125.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-617:2009/ AMD3:2018	3-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 617-qism: Elektr energiyasini tashkil etish / bozor. Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 617: Organization/Market of electricity Поправка 3 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 617: Организация / рынок электроэнергии	01.04.2022	Чекловсиз
126.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-617:2009/ AMD2:2017	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 617-qism: Elektr energiyasini tashkil etish / bozor. Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 617: Organization/Market of electricity Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 617: Организация / рынок электроэнергии	01.04.2022	Чекловсиз
127.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-617:2009/ AMD1:2011	1-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 617-qism: Elektr energiyasini tashkil etish / bozor. Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 617: Organization/Market of electricity Дополнение 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 617: Организация / рынок электроэнергии	01.04.2022	Чекловсиз
128.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-617:2009	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 617-qism: Elektr energiyasini tashkil etish / bozor International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 617: Organization/Market of electricity Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 617: Организация / рынок электроэнергии	01.04.2022	Чекловсиз
129.	05-1316 от	IEC 60050-651:2014	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 651 qism: Jonli ishlash	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.		International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 651: Live working Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 651: Работа под напряжением		
130.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-691:1973/ AMD1:2019	1-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 691-qism: Elektr energiyasi uchun tariflar Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 691: Tariffs for electricity Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 691: Тарифы на электроэнергию	01.04.2022	Чекловсиз
131.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-691:1973	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 691-qism: Elektr energiyasi uchun tariflar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 691: Tariffs for electricity Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 691: Тарифы на электроэнергию	01.04.2022	Чекловсиз
132.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-692:2017	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 692-qism: Elektr energiyasini ishlab chiqarish, uzatish va taqsimlash - elektr energiyasi tizimlarining ishonchliligi va xizmat ko'rsatish sifati International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 692: Generation, transmission and distribution of electrical energy - Dependability and quality of service of electric power systems Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 692: Производство, передача и распределение электрической энергии - Надежность и качество обслуживания электроэнергетических систем.	01.04.2022	Чекловсиз
133.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-701:1988/ AMD2:2019	2-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 701-qism: Telekomunikatsiyalar, kanallar va tarmoqlar Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 701: Telecommunications, channels and networks Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 701: Телекоммуникации, каналы и сети	01.04.2022	Чекловсиз
134.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-701:1988/ AMD1:2016	1-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 701-qism: Telekomunikatsiyalar, kanallar va tarmoqlar Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 701:	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Telecommunications, channels and networks Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 701: Телекоммуникации, каналы и сети		
135.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-701:1988	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 701 qism: Telekommunikatsiyalar, kanallar va tarmoqlar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 701: Telecommunications, channels and networks Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 701: Телекоммуникации, каналы и сети	01.04.2022	Чекловсиз
136.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-702:1992/ AMD5:2019	O'zgartirish 5 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 702 qism: Tebranishlar, signallar va tegishli qurilmalar Amendment 5 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 702: Oscillations, signals and related devices Поправка 5 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 702: Колебания, сигналы и связанные устройства	01.04.2022	Чекловсиз
137.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-702:1992/ AMD4:2018	O'zgartirish 4 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 702 qism: Tebranishlar, signallar va tegishli qurilmalar Amendment 4 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 702: Oscillations, signals and related devices Поправка 4 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 702: Колебания, сигналы и связанные устройства	01.04.2022	Чекловсиз
138.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-702:1992/ AMD3:2017	3-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 702-qism: Tebranishlar, signallar va tegishli qurilmalar Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 702: Oscillations, signals and related devices Поправка 3 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 702: Колебания, сигналы и связанные устройства	01.04.2022	Чекловсиз
139.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-702:1992/ AMD2:2016	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 702 qism: Tebranishlar, signallar va tegishli qurilmalar Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 702: Oscillations, signals and related devices Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			702: Колебания, сигналы и связанные устройства		
140.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-702:1992/AMD1:2016	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 702 qism: Tebranishlar, signallar va tegishli qurilmalar Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 702: Oscillations, signals and related devices Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 702: Колебания, сигналы и связанные устройства	01.04.2022	Чекловсиз
141.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-702:1992	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 702 qism: Tebranishlar, signallar va tegishli qurilmalar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 702: Oscillations, signals and related devices Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 702: Колебания, сигналы и связанные устройства	01.04.2022	Чекловсиз
142.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-704:1993/AMD4:2019	4-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 704-qism: Uzatish Amendment 4 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 704: Transmission Поправка 4 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 704: Передача	01.04.2022	Чекловсиз
143.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-704:1993/AMD3:2018	3-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 704-qism: Uzatish Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 704: Transmission Поправка 3 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 704: Передача	01.04.2022	Чекловсиз
144.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-704:1993/AMD2:2017	2-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 704-qism: Uzatish Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 704: Transmission Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 704: Передача	01.04.2022	Чекловсиз
145.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-704:1993/AMD1:2016	1-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 704-qism: Uzatish Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 704: Transmission Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			704: Передача		
146.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-704:1993	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 704-qism: Uzatish International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 704: Transmission Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 704: Передача	01.04.2022	Чекловсиз
147.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-705:1995/ AMD5:2020	O'zgartirish 5 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 705 qism: Radio to'lqinlarining tarqalishi Amendment 5 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 705: Radio wave propagation Поправка 5 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 705: Распространение радиоволн	01.04.2022	Чекловсиз
148.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-705:1995/ AMD4:2019	O'zgartirish 4 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 705 qism: Radio to'lqinlarining tarqalishi Amendment 4 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 705: Radio wave propagation Поправка 4 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 705: Распространение радиоволн	01.04.2022	Чекловсиз
149.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-705:1995/ AMD3:2017	3-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 705-qism: Radio to'lqinlarining tarqalishi Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 705: Radio wave propagation Поправка 3 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 705: Распространение радиоволн	01.04.2022	Чекловсиз
150.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-705:1995/ AMD2:2016	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 705 qism: Radio to'lqinlarining tarqalishi Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 705: Radio wave propagation Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 705: Распространение радиоволн	01.04.2022	Чекловсиз
151.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-705:1995/ AMD1:2015	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 705 qism: Radio to'lqinlarining tarqalishi Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 705: Radio wave propagation	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 705: Распространение радиоволн		
152.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-705:1995	Xalqaro elektrotexnik so'zlashuv (IEV) - 705 qism: Radio to'lqinlarining tarqalishi International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 705: Radio wave propagation Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 705: Распространение радиоволн.	01.04.2022	Чекловсиз
153.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-712:1992	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 712 qism: Antennalar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 712: Antennas Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 712: Антенны	01.04.2022	Чекловсиз
154.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-713:1998/ AMD4:2019	4-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 713 qism: Radioaloqa: transmitterlar, qabul qiluvchilar, tarmoqlar va ulardan foydalanish Amendment 4 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 713: Radiocommunications: transmitters, receivers, networks and operation Поправка 4 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 713: Радиосвязь: передатчики, приемники, сети и работа	01.04.2022	Чекловсиз
155.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-713:1998/ AMD3:2018	3-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 713 qism: Radioaloqa: transmitterlar, qabul qiluvchilar, tarmoqlar va ulardan foydalanish Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 713: Radiocommunications: transmitters, receivers, networks and operation Поправка 3 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 713: Радиосвязь: передатчики, приемники, сети и работа	01.04.2022	Чекловсиз
156.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-713:1998/ AMD2:2017	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 713 qism: Radioaloqa: transmitterlar, qabul qiluvchilar, tarmoqlar va ulardan foydalanish Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 713: Radiocommunications: transmitters, receivers, networks and operation Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 713: Радиосвязь: передатчики, приемники, сети и работа	01.04.2022	Чекловсиз
157.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-713:1998/ AMD1:2016	1-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 713 qism: Radioaloqa: transmitterlar, qabul qiluvchilar, tarmoqlar va ulardan foydalanish Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 713: Radiocommunications: transmitters, receivers, networks and operation	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 713: Радиосвязь: передатчики, приемники, сети и работа		
158.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-713:1998	Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 713 qism: Radioaloqa: transmitterlar, qabul qiluvchilar, tarmoqlar va ulardan foydalanish International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 713: Radiocommunications: transmitters, receivers, networks and operation Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 713: Радиосвязь: передатчики, приемники, сети и работа	01.04.2022	Чекловсиз
159.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-714:1992/ AMD4:2019	4-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 714-qism: Telekommunikatsiyalarda kommutatsiya va signalizatsiya Amendment 4 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 714: Switching and signalling in telecommunications Поправка 4 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 714: Коммутация и сигнализация в телекоммуникациях	01.04.2022	Чекловсиз
160.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-714:1992/ AMD3:2018	3-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 714-qism: Telekommunikatsiyalarda kommutatsiya va signalizatsiya Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 714: Switching and signalling in telecommunications Поправка 3 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 714: Коммутация и сигнализация в телекоммуникациях	01.04.2022	Чекловсиз
161.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-714:1992/ AMD2:2017	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 714 qism: Telekommunikatsiyalarda kommutatsiya va signalizatsiya Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 714: Switching and signalling in telecommunications Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 714: Коммутация и сигнализация в телекоммуникациях	01.04.2022	Чекловсиз
162.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-714:1992/ AMD1:2016	1-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 714-qism: Telekommunikatsiyalarda kommutatsiya va signalizatsiya Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 714: Switching and signalling in telecommunications Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 714: Коммутация и сигнализация в телекоммуникациях	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
163.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-714:1992	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 714 qism: Telekommunikatsiyalarda kommutatsiya va signalizatsiya International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 714: Switching and signalling in telecommunications Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 714: Коммутация и сигнализация в электросвязи	01.04.2022	Чекловсиз
164.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-715:1996/ AMD2:2019	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 715 qism: Telekommunikatsiya tarmoqlari, teletrafik va foydalanish Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 715: Telecommunication networks, teletraffic and operation Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 715: Сети электросвязи, телетрафик и эксплуатация	01.04.2022	Чекловсиз
165.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-715:1996/ AMD1:2016	1-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 715-qism: Telekommunikatsiya tarmoqlari, teletrafik va foydalanish Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 715: Telecommunication networks, teletraffic and operation Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 715: Сети электросвязи, телетрафик и эксплуатация	01.04.2022	Чекловсиз
166.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-715:1996	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 715 qism: Telekommunikatsiya tarmoqlari, teletrafik va foydalanish International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 715: Telecommunication networks, teletraffic and operation Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 715: Телекоммуникационные сети, телетрафик и эксплуатация	01.04.2022	Чекловсиз
167.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-716-1:1995	Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 716-1 qism: raqamli tarmoqning integral xizmatlari (ISDN) - Umumiy jihatlar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 716-1: Integrated services digital network (ISDN) - General aspects Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 716-1: Цифровая сеть с интеграцией услуг (ISDN) - Общие аспекты	01.04.2022	Чекловсиз
168.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-721:1991/ AMD4:2019	4-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 721-qism: Telegrafiya, faksimile va ma'lumotlar aloqasi	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Amendment 4 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 721: Telegraphy, facsimile and data communication Поправка 4 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 721: Телеграфия, факсимильная связь и передача данных		
169.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-721:1991/AMD3:2018	3-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 721-qism: Telegrafiya, faksimile va ma'lumotlar aloqasi Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 721: Telegraphy, facsimile and data communication Поправка 3 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 721: Телеграфия, факсимильная связь и передача данных	01.04.2022	Чекловсиз
170.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-721:1991/AMD2:2017	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 721 qism: Telegrafiya, faksimile va ma'lumotlar aloqasi Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 721: Telegraphy, facsimile and data communication Дополнение 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 721: Телеграфия, факсимильная связь и передача данных	01.04.2022	Чекловсиз
171.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-721:1991/AMD1:2016	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 721 qism: Telegrafiya, faksimile va ma'lumotlar aloqasi Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 721: Telegraphy, facsimile and data communication Дополнение 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 721: Телеграфия, факсимильная связь и передача данных	01.04.2022	Чекловсиз
172.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-721:1991	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 721 qism: Telegrafiya, faksimile va ma'lumotlar aloqasi International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 721: Telegraphy, facsimile and data communication Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 721: Телеграфия, факсимильная связь и передача данных	01.04.2022	Чекловсиз
173.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-722:1992/AMD1:2017	1-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 722-qism: Telefoniya Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 722: Telephony Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			722: Телефония		
174.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-722:1992	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 722 qism: Telefoniya International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 722: Telephony Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 722: Телефония	01.04.2022	Чекловсиз
175.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-723:1997/ AMD6:2020	6-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 723-qism: Teleradioeshittirish: Ovoz, televizor, ma'lumotlar Amendment 6 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 723: Broadcasting: Sound, television, data Поправка 6 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 723: Радиовещание: звук, телевидение, данные	01.04.2022	Чекловсиз
176.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-723:1997/ AMD5:2019	5-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 723 qism: Teleradioeshittirish: Ovoz, televizor, ma'lumotlar Amendment 5 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 723: Broadcasting: Sound, television, data Поправка 5 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 723: Радиовещание: звук, телевидение, данные	01.04.2022	Чекловсиз
177.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-723:1997/ AMD4:2018	4-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 723-qism: Teleradioeshittirish: Ovoz, televizor, ma'lumotlar Amendment 4 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 723: Broadcasting: Sound, television, data Поправка 4 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 723: Радиовещание: звук, телевидение, данные	01.04.2022	Чекловсиз
178.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-723:1997/ AMD3:2017	3-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 723-qism: Teleradioeshittirish: Ovoz, televizor, ma'lumotlar Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 723: Broadcasting: Sound, television, data Поправка 3 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 723: Радиовещание: звук, телевидение, данные	01.04.2022	Чекловсиз
179.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-723:1997/ AMD2:2016	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 723 qism: Teleradioeshittirish: Ovoz, televizor, ma'lumotlar Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 723: Broadcasting: Sound, television, data	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 723: Радиовещание: звук, телевидение, данные		
180.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-723:1997/AMD1:1999	1-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 723-qism: Teleradioeshittirish: Ovoz, televizor, ma'lumotlar Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 723: Broadcasting: Sound, television, data Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 723: Радиовещание: звук, телевидение, данные	01.04.2022	Чекловсиз
181.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-723:1997	Xalqaro elektrotexnik lug'at (IEV) - 723 qism: Teleradioeshittirish: Ovoz, televizor, ma'lumotlar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 723: Broadcasting: Sound, television, data Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 723: Радиовещание: звук, телевидение, данные	01.04.2022	Чекловсиз
182.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-725:1994/AMD2:2019	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 725 qism: Kosmik radioaloqa Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 725: Space radiocommunications Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 725: Космическая радиосвязь	01.04.2022	Чекловсиз
183.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-725:1994/AMD1:2016	1-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashuvi (IEV) - 725-qism: Kosmik radioaloqa Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 725: Space radiocommunications Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 725: Космическая радиосвязь	01.04.2022	Чекловсиз
184.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-725:1994	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 725 qism: Kosmik radioaloqa International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 725: Space radiocommunications Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 725: Космическая радиосвязь	01.04.2022	Чекловсиз
185.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-726:1982/AMD5:2020	5-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 726-qism: Uzatish liniyalari va to'lqinlar qo'llanmalari	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Amendment 5 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 726: Transmission lines and waveguides Поправка 5 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 726: Линии передачи и волноводы		
186.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-726:1982/ AMD4:2019	O'zgartirish 4 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 726 qism: Uzatish liniyalari va to'lqinlar qo'llanmalari Amendment 4 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 726: Transmission lines and waveguides Поправка 4 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 726: Линии передачи и волноводы	01.04.2022	Чекловсиз
187.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-726:1982/ AMD3:2018	3-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 726-qism: Uzatish liniyalari va to'lqinlar qo'llanmalari Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 726: Transmission lines and waveguides Поправка 3 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 726: Линии передачи и волноводы	01.04.2022	Чекловсиз
188.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-726:1982/ AMD2:2017	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 726 qism: Uzatish liniyalari va to'lqinlar qo'llanmalari Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 726: Transmission lines and waveguides Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 726: Линии передачи и волноводы	01.04.2022	Чекловсиз
189.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-726:1982/ AMD1:2016	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 726 qism: Uzatish liniyalari va to'lqinlar qo'llanmalari Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 726: Transmission lines and waveguides Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 726: Линии передачи и волноводы	01.04.2022	Чекловсиз
190.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-726:1982	Xalqaro elektrotexnik so'zlashuv (IEV) - 726 qism: Uzatish liniyalari va to'lqinlar qo'llanmalari International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 726: Transmission lines and waveguides	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Международный электротехнический словарь (IEV). Часть 726. Линии передачи и волноводы.		
191.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-731:1991/AMD5:2020	O'zgartirish 5 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 731 qism: Optik tolali aloqa Amendment 5 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 731: Optical fibre communication Поправка 5 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 731: Оптоволоконная связь	01.04.2022	Чекловсиз
192.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-731:1991/AMD4:2019	O'zgartirish 4 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 731 qism: Optik tolali aloqa Amendment 4 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 731: Optical fibre communication Поправка 4 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 731: Оптоволоконная связь	01.04.2022	Чекловсиз
193.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-731:1991/AMD3:2018	3-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 731 qism: Optik tolali aloqa Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 731: Optical fibre communication Поправка 3 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 731: Оптоволоконная связь	01.04.2022	Чекловсиз
194.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-731:1991/AMD2:2017	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 731 qism: Optik tolali aloqa Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 731: Optical fibre communication Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 731: Оптоволоконная связь	01.04.2022	Чекловсиз
195.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-731:1991/AMD1:2016	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 731 qism: Optik tolali aloqa Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 731: Optical fibre communication Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 731: Оптоволоконная связь	01.04.2022	Чекловсиз
196.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-731:1991	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 731 qism: Optik tolali aloqa International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 731: Optical fibre communication Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 731:	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Оптоволоконная связь.		
197.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-732:2010/ AMD2:2016	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 732 qism: Kompyuter tarmog'i texnologiyasi Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 732: Computer network technology Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 732: Компьютерные сетевые технологии	01.04.2022	Чекловсиз
198.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-732:2010/ AMD1:2014	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 732 qism: Kompyuter tarmog'i texnologiyasi Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 732: Computer network technology Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 732: Компьютерные сетевые технологии	01.04.2022	Чекловсиз
199.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-732:2010	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 732 qism: Kompyuter tarmog'i texnologiyasi International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 732: Computer network technology Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 732: Компьютерные сетевые технологии	01.04.2022	Чекловсиз
200.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-741:2020	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 741 qism: Internet narsalar (IoT) International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 741: Internet of Things (IoT) Международный электротехнический словарь (IEV) - часть 741: Интернет вещей (IoT)	01.04.2022	Чекловсиз
201.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-801:1994/ AMD3:2021	3-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 801-qism: Akustika va elektroakustika Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 801: Acoustics and electroacoustics Поправка 3 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 801: Акустика и электроакустика	01.04.2022	Чекловсиз
202.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-801:1994/ AMD2:2021	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 801 qism: Akustika va elektroakustika	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 801: Acoustics and electroacoustics Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 801: Акустика и электроакустика		
203.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-801:1994/AMD1:2018	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnika so'z boyligi (IEV) - 801 qism: Akustika va elektroakustika Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 801: Acoustics and electroacoustics Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 801: Акустика и электроакустика	01.04.2022	Чекловсиз
204.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-801:1994	Xalqaro elektrotexnik so'zlashuv (IEV) - 801 qism: Akustika va elektroakustika International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 801: Acoustics and electroacoustics Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 801: Акустика и электроакустика	01.04.2022	Чекловсиз
205.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-802:2011	Xalqaro elektrotexnika so'zlashuvi (IEV) - 802 qism: Ultrasonik International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 802: Ultrasonics Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 802: Ультразвук	01.04.2022	Чекловсиз
206.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-806:1996/AMD2:2018	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 806-qism: audio va video yozuvlar va ko'paytirish Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 806: Recording and reproduction of audio and video Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 806: Запись и воспроизведение аудио и видео	01.04.2022	Чекловсиз
207.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-806:1996/AMD1:2001	1-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 06-qism: audio va video yozuvlar va ko'paytirish Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 06: Recording and reproduction of audio and video Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 06: Запись и воспроизведение аудио и видео	01.04.2022	Чекловсиз
208.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-806:1996	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 806-qism: audio va videoni yozib olish va ko'paytirish	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 806: Recording and reproduction of audio and video Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 806: Запись и воспроизведение аудио и видео		
209.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-807:1998	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 807-qism: audio va video signallarni raqamli yozib olish International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 807: Digital recording of audio and video signals Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 807: Цифровая запись аудио- и видеосигналов.	01.04.2022	Чекловсиз
210.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-808:2002/ AMD1:2018	1-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 808-qism: Translatsiya qilinmaydigan videokameralar Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 808: Video cameras for non-broadcasting Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 808: Видеокамеры для не радиовещания	01.04.2022	Чекловсиз
211.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-808:2002	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 808-qism: Eshitmaslik uchun videokameralar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 808: Video cameras for non-broadcasting Международный электротехнический словарь (IEV). Часть 808: Видеокамеры для не радиовещания.	01.04.2022	Чекловсиз
212.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-811:2017	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 811 qism: Elektr tortish International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 811: Electric traction Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 811: Электрическая тяга	01.04.2022	Чекловсиз
213.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-815:2015/ AMD2:2020	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 815-qism: Supero'tkazuvchilar Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 815: Superconductivity Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 815: Сверхпроводимость	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
214.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-815:2015/ AMD1:2016	1-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 815-qism: Supero'tkazuvchilar Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 815: Superconductivity Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 815: Сверхпроводимость	01.04.2022	Чекловсиз
215.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-815:2015	Xalqaro elektrotexnik lug'at (IEV) - 815-qism: Supero'tkazuvchilar International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 815: Superconductivity Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 815: Сверхпроводимость	01.04.2022	Чекловсиз
216.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-821:2017	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 821-qism: temir yo'llar uchun signalizatsiya va xavfsizlik apparati International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 821: Signalling and security apparatus for railways Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 821: Аппаратура сигнализации и безопасности для железных дорог.	01.04.2022	Чекловсиз
217.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-826:2004	Xalqaro elektrotexnik lug'at (IEV) - 826 qism: Elektr qurilmalari International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 826: Electrical installations Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 826: Электрические установки	01.04.2022	Чекловсиз
218.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-841:2004	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 841 qism: Sanoat elektr isitmasi International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 841: Industrial electroheat Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 841: Промышленное электронагревание.	01.04.2022	Чекловсиз
219.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-845:1987/ AMD3:2020	3-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 845-qism: Yoritish Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 845: Lighting Поправка 3 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 845: Освещение	01.04.2022	Чекловсиз
220.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-845:1987/ AMD2:2019	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 845 qism: Yoritish Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 845: Lighting	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 845: Освещение		
221.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-845:1987/AMD1:2016	1-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 845-qism: Yoritish Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 845: Lighting Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 845: Освещение	01.04.2022	Чекловсиз
222.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-845:1987	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 845 qism: Yoritish International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 845: Lighting Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 845: Освещение	01.04.2022	Чекловсиз
223.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-851:2008/AMD1:2014	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 851 qism: Elektr payvandlash Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 851: Electric welding Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 851: Электросварка	01.04.2022	Чекловсиз
224.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-851:2008	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 851 qism: Elektr bilan payvandlash International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 851: Electric welding Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 851: Электрическая сварка	01.04.2022	Чекловсиз
225.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-871:2018	Xalqaro elektrotexnik so'zlashuv (IEV) - 871 qism: Faol yordam (AAL) International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 871: Active assisted living (AAL) Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 871: Активное проживание с уходом (AAL)	01.04.2022	Чекловсиз
226.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-881:1983/AMD3:2020	3-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 881-qism: Radiologiya va radiologik fizika Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 881: Radiology and radiological physics Поправка 3 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 881: Радиология и радиологическая физика	01.04.2022	Чекловсиз
227.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-881:1983/AMD2:2019	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 881 qism: Radiologiya va radiologik fizika	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 881: Radiology and radiological physics Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 881: Радиология и радиологическая физика		
228.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-881:1983/AMD1:2014	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 881 qism: Radiologiya va radiologik fizika Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 881: Radiology and radiological physics Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 881: Радиология и радиологическая физика	01.04.2022	Чекловсиз
229.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-881:1983	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 881 qism: Radiologiya va radiologik fizika International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 881: Radiology and radiological physics Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 881: Радиология и радиологическая физика	01.04.2022	Чекловсиз
230.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-891:1998/AMD1:2018	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 891 qism: Elektrobiologiya Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 891: Electrobiologiya Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 891: Электробиология	01.04.2022	Чекловсиз
231.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-891:1998	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 891 qism: Elektrobiologiya International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 891: Electrobiologiya Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 891: Электробиология	01.04.2022	Чекловсиз
232.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-901:2013	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 901 qism: Standartlashtirish International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 901: Standardization Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 901: Стандартизация	01.04.2022	Чекловсиз
233.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-902:2013	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 902 qism: Muvofiqlikni baholash International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 902: Conformity assessment Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 902: Оценка	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			соответствия		
234.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-903:2013/AMD2:2015	2-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 903-qism: Xatarlarni baholash Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 903: Risk assessment Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 903: Оценка риска	01.04.2022	Чекловсиз
235.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-903:2013/AMD1:2014	O'zgartirish 1 - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 903 qism: Xatarlarni baholash Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 903: Risk assessment Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 903: Оценка рисков	01.04.2022	Чекловсиз
236.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-903:2013	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 903 qism: Xatarlarni baholash International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 903: Risk assessment Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 903: Оценка риска	01.04.2022	Чекловсиз
237.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-904:2014/AMD3:2019	3-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnika so'zlashmasi (IEV) - 904-qism: Elektr va elektron mahsulotlar va tizimlar uchun atrof-muhitni standartlashtirish Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 904: Environmental standardization for electrical and electronic products and systems Поправка 3 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 904: Стандартизация окружающей среды для электрических и электронных продуктов и систем	01.04.2022	Чекловсиз
238.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-904:2014/AMD2:2016	O'zgartirish 2 - Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 904-qism: Elektr va elektron mahsulotlar va tizimlar uchun ekologik standartlashtirish Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 904: Environmental standardization for electrical and electronic products and systems Поправка 2 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 904: Стандартизация окружающей среды для электрических и электронных продуктов и систем	01.04.2022	Чекловсиз
239.	05-1316 от	IEC 60050-904:2014/	1-o'zgartirish - Xalqaro elektrotexnik so'zlar (IEV) - 904-qism: Elektr va elektron	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.	AMD1:2015	mahsulotlar va tizimlar uchun atrof-muhitni standartlashtirish Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 904: Environmental standardization for electrical and electronic products and systems Поправка 1 - Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 904: Стандартизация окружающей среды для электрических и электронных продуктов и систем		
240.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60050-904:2014	Xalqaro elektrotexnik so'zlashma (IEV) - 904-qism: Elektr va elektron mahsulotlar va tizimlar uchun atrof-muhitni standartlashtirish International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 904: Environmental standardization for electrical and electronic products and systems Международный электротехнический словарь (IEV) - Часть 904: Стандартизация окружающей среды для электрических и электронных продуктов и систем.	01.04.2022	Чекловсиз
241.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-1: 2017 RLV	Aylanadigan elektr mashinalari - 1-qism: Reyting va ishlash Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance Вращающиеся электрические машины - Часть 1: Номинальные характеристики и производительность	01.04.2022	Чекловсиз
242.	05-1316 от 30.03.2021 г.	МЭК 60034-1: 2017	Aylanadigan elektr mashinalari - 1-qism: Reyting va ishlash Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance Вращающиеся электрические машины. Часть 2-1: Стандартные методы определения потерь и эффективности на основе испытаний (за исключением машин для тяговых транспортных средств)	01.04.2022	Чекловсиз
243.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-2-1:2014	Aylanadigan elektr mashinalari - 2-1 qism: Sinovlardan yo'qotishlarni va samaradorlikni aniqlashning standart usullari (tortish vositalari uchun mashinalar bundan mustasno) Rotating electrical machines - Part 2-1: Standard methods for determining losses and efficiency from tests (excluding machines for traction vehicles) Вращающиеся электрические машины. Часть 2-1: Стандартные методы определения потерь и эффективности на основе испытаний (за исключением машин для тяговых транспортных средств)	01.04.2022	Чекловсиз
244.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-2-2:2010	Aylanadigan elektr mashinalar - 2-2 qism: Katta mashinalarning sinovlardan alohida yo'qotishlarini aniqlashning o'ziga xos usullari - IEC 60034-2-1 ga	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			qo'shimcha Rotating electrical machines - Part 2-2: Specific methods for determining separate losses of large machines from tests - Supplement to IEC 60034-2-1 Вращающиеся электрические машины. Часть 2-2. Специальные методы для определения отдельных потерь больших машин в результате испытаний. Дополнение к МЭК 60034-2-1.		
245.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-2-3:2020	Aylanadigan elektr mashinalar - 2-3 qism: Konverter bilan ishlaydigan o'zgaruvchan tok motorlarining yo'qotishlarini va samaradorligini aniqlashning o'ziga xos sinov usullari Rotating electrical machines - Part 2-3: Specific test methods for determining losses and efficiency of converter-fed AC motors Вращающиеся электрические машины - Часть 2-3: Специальные методы испытаний для определения потерь и эффективности двигателей переменного тока с питанием от преобразователя	01.04.2022	Чекловсиз
246.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-3:2020	Aylanadigan elektr mashinalar - 3-qism: Bug 'turbinalari yoki yonish gaz turbinalari tomonidan boshqariladigan sinxron generatorlar va sinxron kompensatorlar uchun o'ziga xos talablar Rotating electrical machines - Part 3: Specific requirements for synchronous generators driven by steam turbines or combustion gas turbines and for synchronous compensators Вращающиеся электрические машины - Часть 3: Особые требования к синхронным генераторам, приводимым в действие паровыми турбинами или газовыми турбинами, и к синхронным компенсаторам	01.04.2022	Чекловсиз
247.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-4-1:2018	Aylanadigan elektr mashinalar - 4-1 qism: Sinovlardan elektr qo'zg'atilgan sinxron mashina miqdorini aniqlash usullari Rotating electrical machines - Part 4-1: Methods for determining electrically excited synchronous machine quantities from tests Вращающиеся электрические машины. Часть 4-1: Методы определения величин электрически возбужденных синхронных машин на основе испытаний	01.04.2022	Чекловсиз
248.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-5:2020 RLV	Aylanadigan elektr mashinalari - 5-qism: Aylanadigan elektr mashinalarining ajralmas dizayni bilan ta'minlangan himoya darajasi (IP-kod) - Tasnif	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Rotating electrical machines - Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code) - Classification Вращающиеся электрические машины - Часть 5: Степени защиты, обеспечиваемые встроенной конструкцией вращающихся электрических машин (код IP) - Классификация		
249.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-5:2020	Aylanadigan elektr mashinalari - 5-qism: Aylanadigan elektr mashinalarining ajralmas dizayni bilan ta'minlangan himoya darajasi (IP-kod) - Tasnif Rotating electrical machines - Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code) - Classification Вращающиеся электрические машины - Часть 5: Степени защиты, обеспечиваемые встроенной конструкцией вращающихся электрических машин (код IP) - Классификация	01.04.2022	Чекловсиз
250.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-6:1991	Aylanadigan elektr mashinalari - 6-qism: Sovutish usullari (IC kodi) Rotating electrical machines - Part 6: Methods of cooling (IC Code) Вращающиеся электрические машины - Часть 6: Методы охлаждения (Кодекс IC)	01.04.2022	Чекловсиз
251.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-7:2020	Aylanadigan elektr mashinalar - 7-qism: Qurilish turlarini tasnifi, o'rnatish tartiblari va terminal qutisi holati (IM kodi) Rotating electrical machines - Part 7: Classification of types of construction, mounting arrangements and terminal box position (IM Code) Вращающиеся электрические машины - Часть 7: Классификация типов конструкции, монтажных приспособлений и положения клеммной коробки (Код IM)	01.04.2022	Чекловсиз
252.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-8:2007+AMD1:2014 CSV	Aylanadigan elektr mashinalari - 8-qism: Terminal belgilari va aylanish yo'nalishi Rotating electrical machines - Part 8: Terminal markings and direction of rotation Вращающиеся электрические машины. Часть 8. Маркировка клемм и направление вращения.	01.04.2022	Чекловсиз
253.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-8:2007/AMD1:2014	O'zgartirish 1 - Aylanadigan elektr mashinalar - 8-qism: Terminal belgilari va aylanish yo'nalishi Amendment 1 - Rotating electrical machines - Part 8: Terminal markings and direction of rotation Поправка 1. Вращающиеся электрические машины. Часть 8. Маркировка	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			клемм и направление вращения..		
254.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-8:2007	Aylanadigan elektr mashinalari - 8-qism: Terminal belgilari va aylanish yo'nalishi Rotating electrical machines - Part 8: Terminal markings and direction of rotation Вращающиеся электрические машины. Часть 8: Маркировка клемм и направление вращения.	01.04.2022	Чекловсиз
255.	05-1316 от 30.03.2021 г.	EC 60034-9:2003+ AMD1:2007 CSV	Aylanadigan elektr mashinalari - 9-qism: Shovqin chegaralari Rotating electrical machines - Part 9: Noise limits Вращающиеся электрические машины - Часть 9: Пределы шума	01.04.2022	Чекловсиз
256.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-9:2003/ AMD1:2007	O'zgartirish 1 - Aylanadigan elektr mashinalari - 9-qism: Shovqin cheklovl Amendment 1 - Rotating electrical machines - Part 9: Noise limits Поправка 1 - Вращающиеся электрические машины - Часть 9: Пределы шума	01.04.2022	Чекловсиз
257.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-9:2003	Aylanadigan elektr mashinalari - 9-qism: Shovqin chega Rotating electrical machines - Part 9: Noise limits Вращающиеся электрические машины - Часть 9: Пределы шума	01.04.2022	Чекловсиз
258.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-11:2020 RLV	Aylanadigan elektr mashinalari - 11-qism: Termal himoya Rotating electrical machines - Part 11: Thermal protection Вращающиеся электрические машины. Часть 11: Тепловая защита.	01.04.2022	Чекловсиз
259.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-11:2020	Aylanadigan elektr mashinalari - 11-qism: Termal himoya Rotating electrical machines - Part 11: Thermal protection Вращающиеся электрические машины. Часть 11: Тепловая защита.	01.04.2022	Чекловсиз
260.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-12:2016 RLV	Aylanadigan elektr mashinalari - 12-qism: Bir bosqichli uch fazali katakli asenkron motorlarning ishlashini boshlash Rotating electrical machines - Part 12: Starting performance of single-speed three- phase cage induction motors Вращающиеся электрические машины. Часть 12: Пусковые характеристики односкоростных асинхронных двигателей с трехфазным корпусом	01.04.2022	Чекловсиз
261.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-12:2016	Aylanadigan elektr mashinalari - 12-qism: Bir bosqichli uch fazali katakli asenkron motorlarning ishlashini boshlash Rotating electrical machines - Part 12: Starting performance of single-speed three- phase cage induction motors Вращающиеся электрические машины. Часть 12: Пусковые характеристики односкоростных асинхронных двигателей с трехфазным корпусом.	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
262.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-14:2018 RLV	Aylanadigan elektr mashinalar - 14-qism: Balandligi 56 mm va undan yuqori bo'lgan ba'zi bir mashinalarning mexanik tebranishi - O'lchash, baholash va tebranish zo'ravonlik chegaralari. Rotating electrical machines - Part 14: Mechanical vibration of certain machines with shaft heights 56 mm and higher - Measurement, evaluation and limits of vibration severity Вращающиеся электрические машины. Часть 14: Механическая вибрация некоторых машин с высотой вала 56 мм и выше. Измерение, оценка и пределы силы вибрации.	01.04.2022	Чекловсиз
263.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-14:2018	Aylanadigan elektr mashinalar - 14-qism: Balandligi 56 mm va undan yuqori bo'lgan ba'zi bir mashinalarning mexanik tebranishi - O'lchash, baholash va tebranish zo'ravonlik chegaralari Rotating electrical machines - Part 14: Mechanical vibration of certain machines with shaft heights 56 mm and higher - Measurement, evaluation and limits of vibration severity Вращающиеся электрические машины. Часть 14: Механическая вибрация некоторых машин с высотой вала 56 мм и выше. Измерение, оценка и пределы силы вибрации.	01.04.2022	Чекловсиз
264.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-15:2009	Aylanadigan elektr mashinalar - 15-qism: Impulsli kuchlanish aylanuvchi o'zgaruvchan tok mashinalari uchun stator sarguzashtlari darajalariga bardoshli Rotating electrical machines - Part 15: Impulse voltage withstand levels of form-wound stator coils for rotating a.c. machines Вращающиеся электрические машины. Часть 15: Уровни выдерживаемого импульсного напряжения катушек статора с формованной обмоткой для вращающихся машин переменного тока.	01.04.2022	Чекловсиз
265.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-16-1:2011	Aylanadigan elektr mashinalar - 16-1 qism: Sinxron mashinalar uchun qo'zg'alish tizimlari - Ta'riflar Rotating electrical machines - Part 16-1: Excitation systems for synchronous machines - Definitions Вращающиеся электрические машины. Часть 16-1. Системы возбуждения для синхронных машин. Определения.	01.04.2022	Чекловсиз
266.	05-1316 от	IEC TR 60034-16-2:	Aylanadigan elektr mashinalar - 16-qism: Sinxron mashinalar uchun qo'zg'alish	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.	1991	tizimlari - 2-bob: Quvvat tizimini o'rganish uchun modellar Rotating electrical machines - Part 16: Excitation systems for synchronous machines - Chapter 2: Models for power system studies Вращающиеся электрические машины - Часть 16: Системы возбуждения для синхронных машин - Глава 2: Модели для исследований энергосистем		
267.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 60034-16-3: 1996	Aylanadigan elektr mashinalar - 16-qism: Sinxron mashinalar uchun qo'zg'alish tizimlari - 3-bo'lim: Dinamik ishlash Rotating electrical machines - Part 16: Excitation systems for synchronous machines - Section 3: Dynamic performance Вращающиеся электрические машины. Часть 16. Системы возбуждения для синхронных машин. Раздел 3. Динамические характеристики.	01.04.2022	Чекловсиз
268.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-18-1:2010	Aylanadigan elektr mashinalari - 18-1 qism: Izolyatsiya tizimlarini funktsional baholash - Umumiy ko'rsatmal Rotating electrical machines - Part 18-1: Functional evaluation of insulation systems - General guidelines Вращающиеся электрические машины. Часть 18-1: Функциональная оценка систем изоляции. Общие рекомендации.	01.04.2022	Чекловсиз
269.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-18-21:2012	Aylanadigan elektr mashinalar - 18-21 qism: Izolyatsiya tizimlarini funktsional baholash - simli o'rash uchun sinov protseduralari - termal baholash va tasnifla Rotating electrical machines - Part 18-21: Functional evaluation of insulation systems - Test procedures for wire-wound windings - Thermal evaluation and classification Вращающиеся электрические машины. Часть 18-21: Функциональная оценка систем изоляции. Процедуры испытаний обмоток с проволочной обмоткой. Термическая оценка и классификация.	01.04.2022	Чекловсиз
270.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-18-31:2012	Aylanadigan elektr mashinalar - 18-31 qism: Izolyatsiya tizimlarini funktsional baholash - Shaklli o'rash uchun sinov tartiblari - Aylanadigan mashinalarda ishlatiladigan izolyatsiya tizimlarini termal baholash va tasnifi Rotating electrical machines - Part 18-31: Functional evaluation of insulation systems - Test procedures for form-wound windings - Thermal evaluation and classification of insulation systems used in rotating machines Вращающиеся электрические машины. Часть 18-31: Функциональная оценка	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			систем изоляции. Процедуры испытаний формованных обмоток. Термическая оценка и классификация систем изоляции, используемых во вращающихся машинах.		
271.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-18-32:2010	Aylanadigan elektr mashinalar - 18-32 qism: Izolyatsiya tizimlarini funktsional baholash - Shakllangan o'rashlarni sinash protseduralari - Elektr chidamliligi bilan baholash Rotating electrical machines - Part 18-32: Functional evaluation of insulation systems - Test procedures for form-wound windings - Evaluation by electrical endurance Вращающиеся электрические машины. Часть 18-32. Функциональная оценка изоляционных систем. Процедуры испытаний для формованных обмоток.	01.04.2022	Чекловсиз
272.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 60034-18-33:2010	Aylanadigan elektr mashinalar - 18-33 qism: Izolyatsiya tizimlarini funktsional baholash - Shakllangan sarg'ishlarni sinash protseduralari - Bir vaqtning o'zida issiqlik va elektr zo'riqishida chidamlilik bilan ko'p faktorli baholash Rotating electrical machines - Part 18-33: Functional evaluation of insulation systems - Test procedures for form-wound windings - Multifactor evaluation by endurance under simultaneous thermal and electrical stresses Вращающиеся электрические машины. Часть 18-33: Функциональная оценка систем изоляции. Процедуры испытаний формованной обмотки. Многофакторная оценка срока службы при одновременных тепловых и электрических нагрузках	01.04.2022	Чекловсиз
273.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-18-34:2012	Aylanadigan elektr mashinalar - 18-34 qism: Izolyatsiya tizimlarini funktsional baholash - Shaklli o'rash uchun sinov protseduralari - Izolyatsiya tizimlarining termomekanik chidamliligini baholash Rotating electrical machines - Part 18-34: Functional evaluation of insulation systems - Test procedures for form-wound windings - Evaluation of thermomechanical endurance of insulation systems Вращающиеся электрические машины. Часть 18-34: Функциональная оценка систем изоляции. Процедуры испытаний формованной обмотки. Оценка термомеханической износостойкости систем изоляции.	01.04.2022	Чекловсиз
274.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-18-41:2014 + AMD1: 2019 CSV	Aylanadigan elektr mashinalar - 18-41 qism: Voltaj konvertorlaridan oziqlanadigan aylanadigan elektr mashinalarda ishlatiladigan qisman bo'shatishsiz	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			elektr izolyatsiya tizimlari (I tip) - Malaka va sifat nazorati sinovlari Rotating electrical machines - Part 18-41: Partial discharge free electrical insulation systems (Type I) used in rotating electrical machines fed from voltage converters - Qualification and quality control tests Вращающиеся электрические машины - Часть 18-41: Системы электрической изоляции без частичного разряда (Тип I), используемые во вращающихся электрических машинах, питаемых от преобразователей напряжения - Квалификационные испытания и испытания контроля качества		
275.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-18-41:2014 / AMD1: 2019	O'zgartirish 1 - Aylanadigan elektr mashinalar - 18-41 qism: Voltaj konvertorlaridan oziqlanadigan elektr aylanadigan mashinalarda ishlatiladigan qisman bo'shatishsiz elektr izolyatsiya tizimlari (I tip) - Malaka va sifat nazorati sinovlari Amendment 1 - Rotating electrical machines - Part 18-41: Partial discharge free electrical insulation systems (Type I) used in electrical rotating machines fed from voltage converters - Qualification and quality control tests Поправка 1 - Вращающиеся электрические машины - Часть 18-41: Системы электрической изоляции без частичного разряда (Тип I), используемые в электрических вращающихся машинах, питаемых от преобразователей напряжения - Квалификационные испытания и испытания контроля качества	01.04.2022	Чекловсиз
276.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-18-41:2014	Aylanadigan elektr mashinalar - 18-41 qism: Voltaj konvertorlaridan oziqlanadigan aylanadigan elektr mashinalarda ishlatiladigan qisman bo'shatishsiz elektr izolyatsiya tizimlari (I tip) - Malaka va sifat nazorati sinovlari Rotating electrical machines - Part 18-41: Partial discharge free electrical insulation systems (Type I) used in rotating electrical machines fed from voltage converters - Qualification and quality control tests Вращающиеся электрические машины - Часть 18-41: Системы электрической изоляции без частичного разряда (Тип I), используемые во вращающихся электрических машинах, питаемых от преобразователей напряжения - Квалификационные испытания и испытания контроля качества	01.04.2022	Чекловсиз
277.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-18-42: 2017 + AMD1: 2020 CSV	Aylanadigan elektr mashinalar - 18-42 qism: Voltaj konvertorlaridan oziqlanadigan aylanadigan elektr mashinalarda ishlatiladigan qisman chiqishga chidamli elektr izolyatsiya tizimlari (II toifa) - Malakaviy sinovlar	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Rotating electrical machines - Part 18-42: Partial discharge resistant electrical insulation systems (Type II) used in rotating electrical machines fed from voltage converters - Qualification tests Вращающиеся электрические машины. Часть 18-42: Системы электрической изоляции, устойчивые к частичному разряду (Тип II), используемые во вращающихся электрических машинах, питаемых от преобразователей напряжения. Квалификационные испытания.		
278.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-18-42: 2017 / AMD1: 2020	O'zgartirish 1 - Aylanadigan elektr mashinalar - 18-42 qism: Voltaj konvertorlaridan oziqlanadigan aylanadigan elektr mashinalarda ishlatiladigan qisman chiqishga chidamli elektr izolyatsiya tizimlari (II toifa) - Malakaviy sinovlar Amendment 1 - Rotating electrical machines - Part 18-42: Partial discharge resistant electrical insulation systems (Type II) used in rotating electrical machines fed from voltage converters - Qualification tests Поправка 1 - Вращающиеся электрические машины - Часть 18-42: Устойчивые к частичному разрядам системы электрической изоляции (Тип II), используемые во вращающихся электрических машинах, питаемых от преобразователей напряжения - Квалификационные испытания	01.04.2022	Чекловсиз
279.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-18-42:2017	Aylanadigan elektr mashinalar - 18-42 qism: Voltaj konvertorlaridan oziqlanadigan aylanadigan elektr mashinalarda ishlatiladigan qisman chiqishga chidamli elektr izolyatsiya tizimlari (II toifa) - Malakaviy sinovlar Rotating electrical machines - Part 18-42: Partial discharge resistant electrical insulation systems (Type II) used in rotating electrical machines fed from voltage converters - Qualification tests Вращающиеся электрические машины. Часть 18-42: Системы электрической изоляции, устойчивые к частичному разряду (Тип II), используемые во вращающихся электрических машинах, питаемых от преобразователей напряжения. Квалификационные испытания.	01.04.2022	Чекловсиз
280.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-19:2014	Aylanadigan elektr mashinalar - 19-qism: odatiy va rektifikator bilan ta'minlanadigan doimiy mashinalar uchun maxsus sinov usullari Rotating electrical machines - Part 19: Specific test methods for d.c. machines on conventional and rectifier-fed supplies	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Вращающиеся электрические машины. Часть 19: Специальные методы испытаний машин постоянного тока на обычных источниках питания и источниках питания от выпрямителя		
281.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 60034-20-1:2002	Aylanadigan elektr mashinalar - 20-1 qism: Boshqarish dvigatellari - Bosqichli moto Rotating electrical machines - Part 20-1: Control motors - Stepping motors Вращающиеся электрические машины. Часть 20-1. Управляющие двигатели. Шаговые двигатели.	01.04.2022	Чекловсиз
282.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-22:2009	Aylanadigan elektr mashinalar - 22-qism: Ichki yonish dvigatelini boshqaruvchi ishlab chiqaruvchi dvigatellari uchun o'zgaruvchan tok generatorlari Rotating electrical machines - Part 22: AC generators for reciprocating internal combustion (RIC) engine driven generating sets Вращающиеся электрические машины. Часть 22: Генераторы переменного тока для генераторных установок с поршневым двигателем внутреннего сгорания (RIC).	01.04.2022	Чекловсиз
283.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-23:2019	Aylanadigan elektr mashinalari - 23-qism: Ta'mirlash, kapital ta'mirlash va melioratsi Rotating electrical machines - Part 23: Repair, overhaul and reclamation Машины электрические вращающиеся. Часть 23. Ремонт, капитальный ремонт и рекультивация.	01.04.2022	Чекловсиз
284.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 60034-24:2009	Aylanadigan elektr mashinalari - 24-qism: Aylanadigan elektr mashinalarning faol qismlarida va yotoq oqimlarida yuzaga kelishi mumkin bo'lgan nosozliklarni onlayn aniqlash va diagnostika - Amaliy qo'llanma Rotating electrical machines - Part 24: Online detection and diagnosis of potential failures at the active parts of rotating electrical machines and of bearing currents - Application guide Вращающиеся электрические машины. Часть 24. Обнаружение и диагностика потенциальных отказов в активных частях вращающихся электрических машин и токов в подшипниках. Руководство по применению.	01.04.2022	Чекловсиз
285.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 60034-25:2014	Aylanadigan elektr mashinalari - 25-qism: Quvvat haydovchi tizimlarida ishlatiladigan o'zgaruvchan tok elektr mashinalari - Amaliy qo'llanma Rotating electrical machines - Part 25: AC electrical machines used in power drive	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			systems - Application guide Вращающиеся электрические машины. Часть 25: Электрические машины переменного тока, используемые в системах силовых приводов. Руководство по применению.		
286.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-26:2006	Aylanadigan elektr mashinalar - 26-qism: Balanssiz kuchlanishlarning uch fazali katakli asenkron motorlarning ishlashiga ta'siri Rotating electrical machines - Part 26: Effects of unbalanced voltages on the performance of three-phase cage induction motors Вращающиеся электрические машины. Часть 26: Влияние несимметричных напряжений на производительность трехфазных асинхронных двигателей с клеткой.	01.04.2022	Чекловсиз
287.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-27-1: 2017	Aylanadigan elektr mashinalar - 27-1 qism: Sarg'ish izolyatsiyasida off-layn qisman tushirish o'lchovlari Rotating electrical machines - Part 27-1: Off-line partial discharge measurements on the winding insulation Вращающиеся электрические машины. Часть 27-1: Автономные измерения частичных разрядов на изоляции обмоток.	01.04.2022	Чекловсиз
288.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 60034-27-2:2012	Aylanadigan elektr mashinalar - 27-2 qism: Aylanadigan elektr mashinalarning stator sarg'isi izolatsiyasida on-layn deşarj o'lchovlari. Rotating electrical machines - Part 27-2: On-line partial discharge measurements on the stator winding insulation of rotating electrical machines Вращающиеся электрические машины. Часть 27-2. Измерения частичных разрядов на изоляции обмотки статора вращающихся электрических машин.	01.04.2022	Чекловсиз
289.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-27-3:2015	Aylanadigan elektr mashinalari - 27-3 qism: Aylanadigan elektr mashinalarining stator sarguzashtidagi dielektrik tarqalish koeffitsientini o'lchash Rotating electrical machines - Part 27-3: Dielectric dissipation factor measurement on stator winding insulation of rotating electrical machines Вращающиеся электрические машины. Часть 27-3: Измерение коэффициента диэлектрических потерь на изоляции обмотки статора вращающихся электрических машин.	01.04.2022	Чекловсиз
290.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-27-4:2018	Aylanadigan elektr mashinalari - 27-4 qism: Aylanadigan elektr mashinalarining izolyatsiyalash qarshiligini va o'rash izolyatsiyasining polarizatsiya indeksini	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			o'lchas Rotating electrical machines - Part 27-4: Measurement of insulation resistance and polarization index of winding insulation of rotating electrical machines Вращающиеся электрические машины. Часть 27-4. Измерение сопротивления изоляции и показателя поляризации изоляции обмоток вращающихся электрических машин		
291.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-28:2012	Aylanadigan elektr mashinalari - 28-qism: Uch fazali past kuchlanishli katakli asenkron motorlar uchun ekvivalent elektron diagrammalar miqdorini aniqlash uchun sinov usullari Rotating electrical machines - Part 28: Test methods for determining quantities of equivalent circuit diagrams for three-phase low-voltage cage induction motors Вращающиеся электрические машины. Часть 28: Методы испытаний для определения количества схем замещения для трехфазных низковольтных асинхронных двигателей с ротор	01.04.2022	Чекловсиз
292.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-29:2008	Aylanadigan elektr mashinalar - 29-qism: Ekvivalent yuklash va superpozitsiya texnikasi - harorat ko'tarilishini aniqlash uchun bilvosita sinov Rotating electrical machines - Part 29: Equivalent loading and superposition techniques - Indirect testing to determine temperature rise Вращающиеся электрические машины. Часть 29: Методы эквивалентного нагружения и наложения. Непрямые испытания для определения повышения температуры	01.04.2022	Чекловсиз
293.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60034-30-1:2014	Aylanadigan elektr mashinalari - 30-1 qism: Tizimli ishlaydigan o'zgaruvchan elektr motorlarining samaradorlik sinflari (IE kodi) Rotating electrical machines - Part 30-1: Efficiency classes of line operated AC motors (IE code) Вращающиеся электрические машины - Часть 30-1: Классы эффективности электродвигателей переменного тока с сетевым приводом (код IE)	01.04.2022	Чекловсиз
294.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 60034-30-2: 2016	Aylanadigan elektr mashinalari - 30-2 qism: O'zgaruvchan tezlikli o'zgaruvchan tok motorlarining samaradorlik klasslari (IE-kod) Rotating electrical machines - Part 30-2: Efficiency classes of variable speed AC motors (IE-code) Вращающиеся электрические машины - Часть 30-2: Классы эффективности	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			двигателей переменного тока с регулируемой скоростью (IE-код)		
295.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 60034-31:2021	Aylanadigan elektr mashinalari - 31-qism: Energiya tejaydigan motorlarni tanlash, shu jumladan o'zgaruvchan tezlikda ishlaydigan dasturlar - Amaliy ko'rsatmalar Rotating electrical machines - Part 31: Selection of energy-efficient motors including variable speed applications - Application guidelines Вращающиеся электрические машины. Часть 31: Выбор энергоэффективных двигателей, в том числе с регулируемой скоростью. Руководство по применению.	01.04.2022	Чекловсиз
296.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 60034-32:2016	Aylanadigan elektr mashinalar - 32-qism: Shakllangan sarg'ishlarda statorning so'nggi sariq tebranishini o'lchash Rotating electrical machines - Part 32: Measurement of stator end-winding vibration at form-wound windings Вращающиеся электрические машины. Часть 32: Измерение вибрации торцевой обмотки статора на обмотках с формованной намоткой.	01.04.2022	Чекловсиз
297.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 60034-34:2020	Aylanadigan elektr mashinalari - 34-qism: o'zgaruvchan tokning o'zgaruvchan tezligi Rotating electrical machines - Part 34: AC adjustable speed rolling mill motors Вращающиеся электрические машины. Часть 34: Двигатели для прокатных станов с регулируемой скоростью переменного тока.	01.04.2022	Чекловсиз
298.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60072-1:1991	Aylanadigan elektr mashinalarining o'lchamlari va chiqish seriyalari - 1-qism: Kadrlar raqamlari 56 dan 400 gacha va gardish raqamlari 55 dan 1080 gacha Dimensions and output series for rotating electrical machines - Part 1: Frame numbers 56 to 400 and flange numbers 55 to 1080 Размеры и серия мощности для вращающихся электрических машин - Часть 1: Номера корпусов с 56 по 400 и номера фланцев с 55 по 1080	01.04.2022	Чекловсиз
299.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60072-2:1990	Aylanadigan elektr mashinalarining o'lchamlari va chiqish seriyalari - 2-qism: 355 dan 1000 gacha ramkalar va 1180 dan 2360 gacha gardish raqamlari Dimensions and output series for rotating electrical machines - Part 2: Frame numbers 355 to 1000 and flange numbers 1180 to 2360 Размеры и серия мощности для вращающихся электрических машин - Часть 2: Номера корпусов от 355 до 1000 и номера фланцев от 1180 до 2360	01.04.2022	Чекловсиз
300.	05-1316 от	IEC 60072-3: 1994	Aylanadigan elektr mashinalarining o'lchamlari va chiqish seriyalari - 3-qism:	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.		Kichik o'rnatilgan motorlar - gardish raqamlari BF10 dan BF50 gacha Dimensions and output series for rotating electrical machines - Part 3: Small built-in motors - Flange numbers BF10 to BF50 Размеры и серия мощности для вращающихся электрических машин - Часть 3: Малые встраиваемые двигатели - Номера фланцев от BF10 до BF50		
301.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60136: 1986 / AMD1:1995	O'zgartirish 1 - Elektr texnikasi uchun cho'tkalar va cho'tka ushlagichlarining o'lchamlari Amendment 1 - Dimensions of brushes and brush-holders for electrical machinery Поправка 1 - Размеры щеток и щеткодержателей для электрических машин.	01.04.2022	Чекловсиз
302.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60136:1986	Elektr texnikasi uchun cho'tkalar va cho'tka ushlagichlarining o'lchamlari Dimensions of brushes and brush-holders for electrical machinery Размеры щеток и щеткодержателей для электрических машин	01.04.2022	Чекловсиз
303.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60276:2018	Uglerod cho'tkalari, cho'tka ushlagichlari, komutatorlar va slip-rishtalar - Ta'riflar va nomenklatura Carbon brushes, brush holders, commutators and slip-rings - Definitions and nomenclature Угольные щетки, щеткодержатели, коммутаторы и контактные кольца - Определения и номенклатур	01.04.2022	Чекловсиз
304.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60356:1971	Kommutatorlar va slip-rishtalar uchun o'lchamlar Dimensions for commutators and slip-rings Размеры коммутаторов и контактных колец	01.04.2022	Чекловсиз
305.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60413:1972	Elektr mashinalari uchun cho'tka materiallarining fizik xususiyatlarini aniqlash uchun sinov protseduralari Test procedures for determining physical properties of brush materials for electrical machines Процедуры испытаний для определения физических свойств щеточных материалов для электрических машин	01.04.2022	Чекловсиз
306.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60560:1977	Elektr mashinalari uchun cho'tka ushlagichlarining ta'riflari va terminologiyasi Definitions and terminology of brush-holders for electrical machines Определения и терминология щеткодержателей для электрических машин	01.04.2022	Чекловсиз
307.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60773:1983	Cho'tkalarining ekspluatatsion xususiyatlarini o'lchash uchun sinov usullari va apparatlari	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Test methods and apparatus for measurement of the operational characteristics of brushes Методы испытаний и аппаратура для измерения рабочих характеристик щеток		
308.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 60778:1984	Slip-ringlar uchun cho'tka ushlagichlari, R guruhi - RA turi Brush-holders for slip-rings, Group R - type RA Щеткодержатели для контактных колец, Группа R - тип RA	01.04.2022	Чекловсиз
309.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 61015:1990	Elektr mashinalari uchun cho'tka ushlagichlari. Cho'tkalarga qo'llaniladigan statik tortishni o'lchash bo'yicha qo'llanma Brush-holders for electrical machines. Guide to the measurement of the static thrust applied to brushes Щеткодержатели для электрических машин. Руководство по измерению статического усилия, прикладываемого к щеткам	01.04.2022	Чекловсиз
310.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 63021:2016	Aylanadigan elektr texnika - Yarador rotor tipidagi asenkron motorda sirpali halqa uchun tabiiy grafit cho'tkasi - Pova haqida ma'lumot Rotating electrical machinery - Natural graphite brush for slip-ring in wound rotor-type induction motor - Application information Вращающееся электрическое оборудование - Щетка из натурального графита для контактных колец в асинхронном двигателе с ротором - Информация по применению	01.04.2022	Чекловсиз
311.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 88528-11:2004	Ichki yonish dvigatelining harakatlantiruvchi o'zgaruvchan tok ishlab chiqaruvchi to'plamlari - 11-qism: Aylanadigan uzluksiz quvvat tizimlari - Ishlash talablari va sinov usullari Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 11: Rotary uninterruptible power systems - Performance requirements and test methods Генераторные установки переменного тока с поршневым двигателем внутреннего сгорания. Часть 11. Роторные системы бесперебойного питания. Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний.	01.04.2022	Чекловсиз
312.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60152:1963	3 Fazali elektr tizimlarining fazali o'tkazgichlarini soat raqamlari bo'yicha aniqlash Identification by hour numbers of the phase conductors of 3-phase electric systems Идентификация по часовым номерам фазных проводов 3-х фазных	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			электрических сетей.		
313.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60445:2017 RLV	Inson-mashina interfeysi, markirovka va identifikatsiyalash uchun asosiy va xavfsizlik tamoyillari - Uskunalar terminallarini, o'tkazgichlarni tugatish va o'tkazgichlarni aniqlash Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification - Identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors Основные принципы и принципы безопасности для человеко-машинного интерфейса, маркировки и идентификации - Идентификация клемм оборудования, заделки проводов и проводов	01.04.2022	Чекловсиз
314.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60447:2004	Inson-mashina interfeysi uchun asosiy va xavfsizlik tamoyillari, markalash va identifikatsiyalash - aktuatsiya qilish tamoyillari Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification - Actuating principles Основные принципы и принципы безопасности для интерфейса человек-машина, маркировки и идентификации - Принципы действия	01.04.2022	Чекловсиз
315.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60757:1983	Ranglarni belgilash kodi Code for designation of colours Код для обозначения цветов	01.04.2022	Чекловсиз
316.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60848:2013	Ketma-ket ishlaydigan grafikalar uchun GRAFCET spetsifikatsiyasi tili GRAFCET specification language for sequential function chart Язык спецификации GRAFCET для последовательных функциональных диаграмм	01.04.2022	Чекловсиз
317.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61082-1:2014	Elektrotexnologiyada ishlatiladigan hujjatlarni tayyorlash - 1-qism: Qoidalar Preparation of documents used in electrotechnology - Part 1: Rules Подготовка документов, используемых в электротехнике - Часть 1: Правила	01.04.2022	Чекловсиз
318.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61082-1:2014 RLV	Elektrotexnologiyada ishlatiladigan hujjatlarni tayyorlash - 1-qism: Qoidalar Preparation of documents used in electrotechnology - Part 1: Rules Подготовка документов, используемых в электротехнике - Часть 1: Правила	01.04.2022	Чекловсиз
319.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61175-1:2015	Sanoat tizimlari, moslamalari va uskunalari va sanoat mahsulotlari - Signallarni belgilash - 1-qism: Asosiy qoidalar Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Designation of signals - Part 1: Basic rules	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Промышленные системы, установки, оборудование и промышленные изделия. Обозначение сигналов. Часть 1. Основные правила.		
320.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61293:2019	Elektr jihozlarini elektr ta'minoti bilan bog'liq reytinglar bilan markalash - Xavfsizlik talablari Marking of electrical equipment with ratings related to electrical supply - Safety requirements Маркировка электрооборудования с номиналами, относящимися к электроснабжению - Требования безопасности	01.04.2022	Чекловсиз
321.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 61352:2006	Integral mikrosxemalar uchun mnemonika va belgilar Mnemonics and symbols for integrated circuits Мнемоника и символы для интегральных схем	01.04.2022	Чекловсиз
322.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61355-1:2008	O'simliklar, tizimlar va uskunalar uchun hujjatlarning tasnifi va belgilanishi - 1-qism: Qoidalar va tasniflash jadvallari Classification and designation of documents for plants, systems and equipment - Part 1: Rules and classification tables Классификация и обозначение документов для установок, систем и оборудования - Часть 1: Правила и классификационные таблицы	01.04.2022	Чекловсиз
323.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61360-1:2017	Bilan bog'liq tasniflash sxemasi bilan ma'lumotlar elementlarining standart turlari - 1-qism: Ta'riflar - tamoyillar va usullar Standard data element types with associated classification scheme - Part 1: Definitions - Principles and methods Стандартные типы элементов данных со связанной схемой классификации - Часть 1. Определения - Принципы и методы	01.04.2022	Чекловсиз
324.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61360-2:2012	Elektr komponentlari uchun tegishli tasniflash sxemasi bilan ma'lumotlar elementlarining standart turlari - 2-qism: EXPRESS lug'at sxemasi Standard data element types with associated classification scheme for electric components - Part 2: EXPRESS dictionary schema Стандартные типы элементов данных со связанной схемой классификации для электрических компонентов - Часть 2: Схема словаря EXPRESS	01.04.2022	Чекловсиз
325.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61360-6:2016	Elektr komponentlari uchun tegishli tasniflash sxemasi bilan ma'lumotlar elementlarining standart turlari - 6-qism: IEC Common Data Dictionary (IEC CDD) sifat ko'rsatmalari	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Standard data element types with associated classification scheme for electric components - Part 6: IEC Common Data Dictionary (IEC CDD) quality guidelines Стандартные типы элементов данных со связанной схемой классификации для электрических компонентов - Часть 6: Руководство по качеству IEC Common Data Dictionary (IEC CDD)		
326.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61666:2010	Sanoat tizimlari, moslamalari va uskunalari va sanoat mahsulotlari - tizim ichidagi terminallarni aniqlash Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Identification of terminals within a system Промышленные системы, установки и оборудование, а также промышленные продукты - Идентификация терминалов в системе	01.04.2022	Чекловсиз
327.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 61734:2006	Ikkilik mantiq va analog elementlar uchun belgilarni qo'llash Application of symbols for binary logic and analogue elements Применение символов для двоичных логических и аналоговых элементов	01.04.2022	Чекловсиз
328.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62023:2011	Texnik ma'lumot va hujjatlarni tuzilishi Structuring of technical information and documentation Структурирование технической информации и документации	01.04.2022	Чекловсиз
329.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62027:2011	Ob'ektlar ro'yxatlarini, shu jumladan qismlar ro'yxatlarini tayyorlash Preparation of object lists, including parts lists Составление списков объектов, включая списки деталей	01.04.2022	Чекловсиз
330.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62491:2008	Sanoat tizimlari, moslamalari va uskunalari va sanoat mahsulotlari - kabellar va tomirlarni yorliqlash Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Labelling of cables and cores Промышленные системы, установки и оборудование, а также промышленная продукция. Маркировка кабелей и жил.	01.04.2022	Чекловсиз
331.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62507-1:2010	Aniq ma'lumotlar almashinuvini ta'minlovchi identifikatsiya tizimlari - Talablar - 1-qism: Printsipal va usullar Identification systems enabling unambiguous information interchange - Requirements - Part 1: Principles and methods Системы идентификации, обеспечивающие однозначный обмен информацией - Требования - Часть 1: Принципы и методы	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
332.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62569-1:2017	Mahsulotlar to'g'risidagi ma'lumotlarning xususiyatlariga ko'ra umumiy spetsifikatsiyasi - 1-qism: Printsipalar va usullar Generic specification of information on products by properties - Part 1: Principles and methods Общая спецификация информации о продуктах по свойствам - Часть 1: Принципы и методы	01.04.2022	Чекловсиз
333.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62648: 2012 + AMD1: 2015 CSV	Uskunada foydalanish uchun grafik belgilar - IEC nashrlarida grafik belgilarni kiritish bo'yicha ko'rsatmalar Graphical symbols for use on equipment - Guidelines for the inclusion of graphical symbols in IEC publications Графические символы для использования на оборудовании - Рекомендации по включению графических символов в публикации МЭК	01.04.2022	Чекловсиз
334.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62648: 2012 / AMD1:2015	O'zgartirish 1 - Uskunada foydalanish uchun grafik belgilar - IEC nashrlariga grafik belgilarni kiritish bo'yicha qo'llanma Amendment 1 - Graphical symbols for use on equipment - Guidelines for the inclusion of graphical symbols in IEC publications Поправка 1 - Графические символы для использования на оборудовании - Рекомендации по включению графических символов в публикации МЭ	01.04.2022	Чекловсиз
335.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62648:2012	Uskunada foydalanish uchun grafik belgilar - IEC nashrlariga grafik belgilarni kiritish bo'yicha ko'rsatmalar Graphical symbols for use on equipment - Guidelines for the inclusion of graphical symbols in IEC publications Графические символы для использования на оборудовании - Рекомендации по включению графических символов в публикации МЭК	01.04.2022	Чекловсиз
336.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62656-1:2014	Standartlashtirilgan mahsulot ontologik registri va elektron jadvallar orqali uzatish - 1-qism: ma'lumotlar to'plamlari uchun mantiqiy tuzilish Standardized product ontology register and transfer by spreadsheets - Part 1: Logical structure for data parcels Стандартизированный регистр онтологии продукта и передача с помощью электронных таблиц - Часть 1: Логическая структура для пакетов данных	01.04.2022	Чекловсиз
337.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 62656-2:2013	Standartlashtirilgan mahsulot ontologik registri va elektron jadvallar orqali uzatish - 2-qism: IEC umumiy ma'lumot lug'ati (CDD) bilan ishlash uchun qo'llanma	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Standardized product ontology register and transfer by spreadsheets - Part 2: Application guide for use with the IEC common data dictionary (CDD) Стандартизованный регистр онтологии продукта и передача с помощью электронных таблиц - Часть 2: Руководство по применению для использования со словарем общих данных IEC (CDD)		
338.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62656-3:2015	Standartlashtirilgan mahsulot ontologik registri va elektron jadvallar orqali uzatish - 3-qism: Umumiy ma'lumot modeli uchun interfeys Standardized product ontology register and transfer by spreadsheets - Part 3: Interface for Common information Model Реестр стандартизованных онтологий продукта и передача с помощью электронных таблиц - Часть 3: Интерфейс для модели общей информации	01.04.2022	Чекловсиз
339.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62656-5:2017	Standartlashtirilgan mahsulot ontologik registri va elektron jadvallar orqali o'tkazish - 5-qism: Faoliyatni tavsiflash uchun interfeys Standardized product ontology register and transfer by spreadsheets - Part 5: Interface for activity description Стандартизованный регистр онтологии продукта и передача с помощью электронных таблиц - Часть 5: Интерфейс для описания деятельности	01.04.2022	Чекловсиз
340.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62656-8:2020	Standartlashtirilgan mahsulot ontologiyasini ro'yxatdan o'tkazish va ma'lumotlar to'plamlari orqali o'tkazish - 8-qism: ma'lumotlar to'plamlari uchun veb-xizmat interfeysi Standardized product ontology register and transfer by data parcels - Part 8: Web service interface for data parcels Стандартизованный регистр онтологии продукта и передача по пакетам данных - Часть 8: Интерфейс веб-службы для пакетов данных	01.04.2022	Чекловсиз
341.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 62666:2016	Hujjatlar aspektlarini mahsulot standartlariga kiritish bo'yicha ko'rsatmalar Guidelines for the inclusion of documentation aspects in product standards Рекомендации по включению аспектов документации в стандарты на продукцию	01.04.2022	Чекловсиз
342.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62687:2015	Uskunada foydalanish uchun grafik belgilar - Lug'at Graphical symbols for use on equipment - Vocabulary Графические символы для использования на оборудовании - Словарь	01.04.2022	Чекловсиз
343.	05-1316 от	IEC TR 62711:2011	O'nimizni, asboblarni va tegishli moslamalarni o'lchash uchun mnemonika va	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.		belgilarning belgilanishi Mnemonics and designations of symbols for measuring relays, instruments and related device Мнемоника и обозначения символов для измерительных реле, приборов и связанных с ними устройств		
344.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 62720:2017	Компьютер asosida ishlov berish uchun o'lchov birliklarini aniqlash Identification of units of measurement for computer-based processing Определение единиц измерения для компьютерной обработки	01.04.2022	Чекловсиз
345.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62744:2014	Ob'ektlarning holatlarini grafik belgilar bilan aks ettirish Representation of states of objects by graphical symbols Отображение состояний объектов графическими символами	01.04.2022	Чекловсиз
346.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 62768:2012	Ma'lumot elementlari turlari uchun manba ta'riflarini tayyorlash va qayta ishlash - Mahsulot qo'mitalari uchun ko'rsatmalar Preparation and processing of source definitions for data element types - Guidelines for product committees Подготовка и обработка определений источников для типов элементов данных - Рекомендации для комитетов по продуктам	01.04.2022	Чекловсиз
347.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 62771:2012	IEC 81346-1 va IEC 81346-2, IEC 61175, IEC 61666 va IEC 81714-3 tarkibini qamrab oluvchi axborot modeli. Information model covering the contents of IEC 81346-1 and IEC 81346-2, IEC 61175, IEC 61666 and IEC 81714-3 Информационная модель, охватывающая содержание МЭК 81346-1 и МЭК 81346-2, МЭК 61175, МЭК 61666 и МЭК 81714-3	01.04.2022	Чекловсиз
348.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62964:2015	Uskunada foydalanish uchun grafik belgilar - Multimedia uskunalari uchun grafik belgilar - Hozirgi amaliyot Graphical symbols for use on equipment - Graphical symbols for multimedia equipment - Current practice Графические символы для использования на оборудовании - Графические символы для мультимедийного оборудования - Текущая практика	01.04.2022	Чекловсиз
349.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 63064:2018	Diagrammalar uchun grafik belgilar - IEC 60617 standartlashtirish uchun dizayn bo'yicha qo'llanma Graphical symbols for diagrams - Guidance on design for standardization in IEC	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			60617 Графические символы для диаграмм - Руководство по проектированию для стандартизации в МЭК 60617		
350.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 80416-1:2008	Uskunada foydalanish uchun grafik belgilar uchun asosiy printsiplar - 1-qism: Ro'yxatga olish uchun grafik belgilarni yaratish Basic principles for graphical symbols for use on equipment - Part 1: Creation of graphical symbols for registration Основные принципы использования графических символов на оборудовании - Часть 1: Создание графических символов для регистрации	01.04.2022	Чекловсиз
351.	05-1316 от 30.03.2021 г.	ISO 80416-2:2001	Uskunada foydalanish uchun grafik belgilar uchun asosiy printsiplar - 2-qism: strelkalar shakli va ulardan foydalanish Basic principles for graphical symbols for use on equipment - Part 2: Form and use of arrows Основные принципы использования графических символов на оборудовании - Часть 2: Форма и использование стрелок	01.04.2022	Чекловсиз
352.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 80416-3: 2002 + AMD1:2011 CSV	Uskunada foydalanish uchun grafik belgilar uchun asosiy printsiplar - 3-qism: Grafik belgilarni qo'llash bo'yicha ko'rsatmalar Basic principles for graphical symbols for use on equipment - Part 3: Guidelines for the application of graphical symbols Основные принципы использования графических символов на оборудовании - Часть 3: Рекомендации по нанесению графических символов	01.04.2022	Чекловсиз
353.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 80416-3: 2002 / AMD1:2011	O'zgartirish 1 - Uskunada foydalanish uchun grafik belgilarning asosiy tamoyillari - 3-qism: Grafik belgilarni qo'llash bo'yicha ko'rsatmalar Amendment 1 - Basic principles for graphical symbols for use on equipment - Part 3: Guidelines for the application of graphical symbols Поправка 1 - Основные принципы использования графических символов на оборудовании - Часть 3: Рекомендации по применению графических символов	01.04.2022	Чекловсиз
354.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 80416-3:2002	Uskunada foydalanish uchun grafik belgilar uchun asosiy printsiplar - 3-qism: Grafik belgilarni qo'llash bo'yicha ko'rsatmalar Basic principles for graphical symbols for use on equipment - Part 3: Guidelines for the application of graphical symbols	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Основные принципы использования графических символов на оборудовании - Часть 3: Рекомендации по нанесению графических символов		
355.	05-1316 от 30.03.2021 г.	ISO 80416-4:2005	Uskunada foydalanish uchun grafik belgilar uchun asosiy printsiplar - 4-qism: Ekran va displeylarda (ikonkalarda) foydalanish uchun grafik belgilarni moslashtirish bo'yicha qo'llanma. Basic principles for graphical symbols for use on equipment - Part 4: Guidelines for the adaptation of graphical symbols for use on screens and displays (icons) Основные принципы графических символов для использования на оборудовании - Часть 4: Рекомендации по адаптации графических символов для использования на экранах и дисплеях (значки)	01.04.2022	Чекловсиз
356.	05-1316 от 30.03.2021 г.	ISO TS 81346- 10:2015	Sanoat tizimlari, moslamalari va uskunalari va sanoat mahsulotlari - Tuzilish printsiplari va ma'lumotnomalarni belgilash - 10-qism: Elektr stantsiyalari Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Structuring principles and reference designation - Part 10: Power plants Промышленные системы, установки и оборудование, а также промышленная продукция - Принципы структурирования и условное обозначение - Часть 10: Электростанции	01.04.2022	Чекловсиз
357.	05-1316 от 30.03.2021 г.	ISO 81346-12:2018	Sanoat tizimlari, qurilmalari va uskunalari va sanoat mahsulotlari - Tuzilish printsiplari va mos yozuvlar belgilari - 12-qism: Qurilish ishlari va qurilish xizmatlari Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Structuring principles and reference designations - Part 12: Construction works and building services Промышленные системы, установки и оборудование, а также промышленная продукция - Принципы структурирования и условные обозначения - Часть 12: Строительные работы и строительные услуги	01.04.2022	Чекловсиз
358.	05-1316 от 30.03.2021 г.	ISO 81714-1:2010	Mahsulotlarning texnik hujjatlarida foydalanish uchun grafik belgilarni loyihalash - 1-qism: Asosiy qoidalar Design of graphical symbols for use in the technical documentation of products - Part 1: Basic rules Дизайн графических символов для использования в технической документации на продукцию - Часть 1: Основные правила	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
359.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 81714-2:2006	Mahsulotlarning texnik hujjatlarida foydalanish uchun grafik belgilarni loyihalashtirish - 2-qism: ma'lumotli kutubxona uchun grafik belgilarni o'z ichiga olgan kompyuterning oqilona shaklidagi grafik belgilar uchun spetsifikatsiya va ularning almashinuviga qo'yiladigan talablar Design of graphical symbols for use in the technical documentation of products - Part 2: Specification for graphical symbols in a computer sensible form, including graphical symbols for a reference library, and requirements for their interchange Разработка графических символов для использования в технической документации продуктов - Часть 2: Спецификация графических символов в компьютерно-понятной форме, включая графические символы для справочной библиотеки, и требования к их обмену	01.04.2022	Чекловсиз
360.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 81714-3:2004	Mahsulotlarning texnik hujjatlarida foydalanish uchun grafik belgilarni loyihalashtirish - 3-qism: Ulanish tugunlari, tarmoqlari tasnifi va ularni kodlash Design of graphical symbols for use in the technical documentation of products - Part 3: Classification of connect nodes, networks and their encoding Дизайн графических символов для использования в технической документации на продукцию - Часть 3: Классификация узлов подключения, сетей и их кодирование	01.04.2022	Чекловсиз
361.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 82045-1:2001	Hujjatlarni boshqarish - 1-qism: Printsipalar va usullar Document management - Part 1: Principles and methods Управление документами - Часть 1: Принципы и методы	01.04.2022	Чекловсиз
362.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 82045-2:2004	Hujjatlarni boshqarish - 2-qism: Meta-ma'lumot elementlari va ma'lumotlarga mos yozuvlar modeli Document management - Part 2: Metadata elements and information reference model Управление документами - Часть 2: Элементы метаданных и справочная модель информации	01.04.2022	Чекловсиз
363.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC / IEEE 82079-1: 2019	Mahsulotlarni ishlatish uchun ma'lumot tayyorlash (foydalanish bo'yicha ko'rsatma) - 1-qism: Printsipalar va umumiy talablar Preparation of information for use (instructions for use) of products - Part 1: Principles and general requirements Подготовка информации по применению (инструкции по применению)	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			продукции - Часть 1: Принципы и общие требования		
364.	05-1316 от 30.03.2021 г.	ISO 20816-5:2018	Механик tebranish - Mashina tebranishini o'lchash va baholash - 5-qism: Shlangi energiya ishlab chiqaruvchi va nasosni saqlash qurilmalaridagi dastgohlar Mechanical vibration - Measurement and evaluation of machine vibration - Part 5: Machine sets in hydraulic power generating and pump-storage plants Механическая вибрация - Измерение и оценка вибрации машин - Часть 5: Машинные агрегаты в гидроэлектростанциях и гидроаккумулирующих установках	01.04.2022	Чекловсиз
365.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60041:1991	Shlangi turbinalar, saqlash nasoslari va nasos turbinalarining gidravlik ko'rsatkichlarini aniqlash uchun maydonlarni qabul qilish sinovlari Field acceptance tests to determine the hydraulic performance of hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines Полевые приемочные испытания для определения гидравлических характеристик гидротурбин, накопительных насосов и насос-турбин.	01.04.2022	Чекловсиз
366.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60193:2019	Shlangi turbinalar, saqlash nasoslari va nasos turbinalari - Modelni qabul qilish sinovlari Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines - Model acceptance tests Гидравлические турбины, накопительные насосы и насос-турбины - Приемочные испытания модели	01.04.2022	Чекловсиз
367.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60308:2005	Shlangi turbinalar - Boshqarish tizimlarini sinovdan o'tkazish Hydraulic turbines - Testing of control systems Гидравлические турбины - Тестирование систем управления	01.04.2022	Чекловсиз
368.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60545:1976	Gidravlik turbinalarni ishga tushirish, ishlatish va texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha qo'llanma Guide for commissioning, operation and maintenance of hydraulic turbines Руководство по вводу в эксплуатацию, эксплуатации и техническому обслуживанию гидротурби	01.04.2022	Чекловсиз
369.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60609-1:2004	Shlangi turbinalar, saqlash nasoslari va nasos turbinalari - Kavitatsiya chuqurlarini baholash - 1-qism: Reaksiya turbinalarida, saqlash nasoslari va nasos turbinalarida baholash Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines - Cavitation pitting evaluation - Part 1: Evaluation in reaction turbines, storage pumps and pump-	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			turbines Гидравлические турбины, накопительные насосы и насос-турбины - Оценка кавитационной точечной коррозии - Часть 1: Оценка реактивных турбин, накопительных насосов и насосных турбин		
370.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60609-2:1997	Shlangi turbinalar, saqlash nasoslari va nasos turbinalarida kavitatsion chuqurlarni baholash - 2-qism: Pelton turbinalarida baholash Cavitation pitting evaluation in hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines - Part 2: Evaluation in Pelton turbines Оценка кавитационной точечной коррозии в гидравлических турбинах, накопительных насосах и насосных турбинах - Часть 2: Оценка в турбинах Pelton	01.04.2022	Чекловсиз
371.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60805:1985	Nasos sifatida ishlaydigan nasos turbinalarini va nasos turbinalarini ishga tushirish, ishlatish va texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha qo'llanma Guide for commissioning, operation and maintenance of storage pumps and of pump-turbines operating as pumps Руководство по вводу в эксплуатацию, эксплуатации и техническому обслуживанию накопительных насосов и насосных турбин, работающих как насосы.	01.04.2022	Чекловсиз
372.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60994:1991	Shlangi mashinalarda (turbinalar, saqlash nasoslari va nasos-turbinalar) tebranish va pulsatsiyani dalada o'lchash bo'yicha qo'llanma. Guide for field measurement of vibrations and pulsations in hydraulic machines (turbines, storage pumps and pump-turbines) Руководство по полевым измерениям вибраций и пульсаций в гидравлических машинах (турбины, накопительные насосы и насос-турбины)	01.04.2022	Чекловсиз
373.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61116:1992	Kichik gidroelektr qurilmalari uchun elektromexanik uskunalar qo'llanmasi Electromechanical equipment guide for small hydroelectric installations Справочник по электромеханическому оборудованию малых гидроэлектростанций	01.04.2022	Чекловсиз
374.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61362:2012	Shlangi turbinalarni boshqarish tizimlarining spetsifikatsiyasi bo'yicha qo'llanma Guide to specification of hydraulic turbine governing systems Руководство по спецификации систем управления гидротурбиной	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
375.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 61364:1999	Gidroelektrostansiya mashinalari nomenklaturasi Nomenclature for hydroelectric powerplant machinery Номенклатура техники гидроэлектростанций	01.04.2022	Чекловсиз
376.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 61366-1:1998	Shlangi turbinalar, saqlash nasoslari va nasos turbinalari - Tender hujjatlari - 1 qism: Umumiy va qo'shimchalar Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines - Tendering Documents - Part 1: General and annexes Гидравлические турбины, накопительные насосы и насос-турбины. Тендерная документация. Часть 1. Общие положения и приложения	01.04.2022	Чекловсиз
377.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 61366-2:1998	Shlangi turbinalar, saqlash nasoslari va nasos turbinalari - Tender hujjatlari - 2 qism: Frensis turbinalari uchun texnik shartlar bo'yicha qo'llanma. Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines - Tendering Documents - Part 2: Guidelines for technical specifications for Francis turbines Гидравлические турбины, накопительные насосы и насосы-турбины - Тендерная документация - Часть 2: Руководство по техническим условиям для турбин Фрэнсиса	01.04.2022	Чекловсиз
378.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 61366-3:1998	Shlangi turbinalar, saqlash nasoslari va nasos turbinalari - Tender hujjatlari - 3 qism: Pelton turbinalari uchun texnik shartlar bo'yicha qo'llanma Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines - Tendering documents - Part 3: Guidelines for technical specifications for Pelton turbines Гидравлические турбины, накопительные насосы и насос-турбины - Тендерная документация - Часть 3: Руководство по техническим условиям для турбин Pelton	01.04.2022	Чекловсиз
379.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 61366-4:1998	Shlangi turbinalar, saqlash nasoslari va nasos turbinalari - Tender hujjatlari - 4 qism: Kaplan va pervanel turbinalari uchun texnik shartlar bo'yicha qo'llanma. Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines - Tendering Documents - Part 4: Guidelines for technical specifications for Kaplan and propeller turbines Гидравлические турбины, накопительные насосы и насос-турбины - Тендерная документация - Часть 4: Руководство по техническим спецификациям на турбины Каплана и пропеллерные турбины	01.04.2022	Чекловсиз
380.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 61366-5:1998	Shlangi turbinalar, saqlash nasoslari va nasos turbinalari - Tender hujjatlari - 5-qism: quvurli turbinalar uchun texnik shartlar bo'yicha ko'rsatmalar	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines - Tendering Documents - Part 5: Guidelines for technical specifications for tubular turbines Гидравлические турбины, накопительные насосы и насосы-турбины - Тендерная документация - Часть 5: Руководство по техническим условиям для трубчатых турбин		
381.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 61366-6:1998	Shlangi turbinalar, saqlash nasoslari va nasos turbinalari - Tender hujjatlari - 6-qism: Nasos turbinalari uchun texnik shartlar bo'yicha qo'llanma Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines - Tendering Documents - Part 6: Guidelines for technical specifications for pump-turbines Гидравлические турбины, накопительные насосы и насос-турбины. Тендерная документация. Часть 6. Руководство по техническим условиям для насос-турбин.	01.04.2022	Чекловсиз
382.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 61366-7:1998	Shlangi turbinalar, saqlash nasoslari va nasos turbinalari - Tender hujjatlari - 7 qism: saqlash nasoslari uchun texnik shartlar bo'yicha ko'rsatmalar. Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines - Tendering Documents - Part 7: Guidelines for technical specifications for storage pumps Гидравлические турбины, накопительные насосы и насос-турбины - Тендерная документация - Часть 7: Руководство по техническим условиям для накопительных насосов	01.04.2022	Чекловсиз
383.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62006:2010	Shlangi mashinalar - kichik gidroelektr qurilmalarini qabul qilish sinovlari Hydraulic machines - Acceptance tests of small hydroelectric installations Гидравлические машины. Приемочные испытания малых гидроэлектростанций.	01.04.2022	Чекловсиз
384.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62097:2019	Shlangi va eksenel gidravlika mashinalari - Modeldan prototipga ishlashni o'tkazish uslubiyati Hydraulic machines, radial and axial - Methodology for performance transposition from model to prototype Гидравлические машины, радиальные и осевые - Методика переноса характеристик от модели к протот	01.04.2022	Чекловсиз
385.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62256:2017 RLV	Shlangi turbinalar, saqlash nasoslari va nasos turbinalari - Qayta tiklash va ish faoliyatini yaxshilash Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines - Rehabilitation and	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			performance improvemen Гидравлические турбины, накопительные насосы и насос-турбины - Реконструкция и повышение производительности		
386.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62256:2017	Shlangi turbinalar, saqlash nasoslari va nasos turbinalari - Qayta tiklash va ish faoliyatini yaxshilash Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines - Rehabilitation and performance improvement Гидравлические турбины, накопительные насосы и насос-турбины - Реконструкция и повышение производительности	01.04.2022	Чекловсиз
387.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62270:2013	Gidroelekt stantsiyalarini avtomatlashtirishni kompyuter asosida boshqarish bo'yicha qo'llanma Guide for computer-based control for hydroelectric power plant automati Руководство по компьютерному управлению для автоматизации гидроэлектростанции	01.04.2022	Чекловсиз
388.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62364:2019 RLV	Shlangi mashinalar - Kaplan, Frensis va Pelton turbinalarida gidro-aşındırıcı eroziya bilan kurashish bo'yicha ko'rsatmalar. Hydraulic machines - Guidelines for dealing with hydro-abrasive erosion in Kaplan, Francis and Pelton turbines Гидравлические машины - Руководство по борьбе с гидроабразивной эрозией в турбинах Каплана, Фрэнсиса и Пелтона	01.04.2022	Чекловсиз
389.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62364:2019	Shlangi mashinalar - Kaplan, Frensis va Pelton turbinalarida gidro-aşındırıcı eroziya bilan kurashish bo'yicha ko'rsatmalar. Hydraulic machines - Guidelines for dealing with hydro-abrasive erosion in Kaplan, Francis and Pelton turbines Гидравлические машины - Руководство по борьбе с гидроабразивной эрозией в турбинах Каплана, Фрэнсиса и Пелтона	01.04.2022	Чекловсиз
390.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 62882: 2020	Shlangi mashinalar - Frensis turbinasi bosimining o'zgaruvchan transpozitsiyasi Hydraulic machines - Francis turbine pressure fluctuation transposition Гидравлические машины - перенос колебаний давления турбины Фрэнсиса	01.04.2022	Чекловсиз
391.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 63132-1:2020 yil	Gidroelekt mashinalarini o'rnatish tartiblari va toleranslari bo'yicha ko'rsatma - 1-qism: Umumiy jihatlar Guidance for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines -	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Part 1: General aspects Руководство по процедурам установки и допускам гидроэлектрических машин - Часть 1: Общие аспекты		
392.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 63132-2:2020	Gidroelektir mashinalarini o'rnatish tartiblari va toleranslari bo'yicha ko'rsatma - 2-qism: Vertikal generatorlar Guidance for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines - Part 2: Vertical generators Руководство по процедурам установки и допускам гидроэлектрических машин - Часть 2: Вертикальные генераторы	01.04.2022	Чекловсиз
393.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 63132-3:2020	Gidroelektir mashinalarini o'rnatish tartiblari va toleranslari bo'yicha ko'rsatma - 3-qism: Frensis vertikal turbinalari yoki nasos-turbinalari Guidance for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines - Part 3: Vertical Francis turbines or pump-turbines Руководство по процедурам установки и допускам гидроэлектрических машин - Часть 3: Вертикальные турбины Фрэнсиса или турбинные насосы	01.04.2022	Чекловсиз
394.	05-1316 от 30.03.2021 г.	ISO 10494:2018	Turbinalar va turbinalar to'plamlari - Havodan chiqadigan shovqinlarni o'lchash - muhandislik / tadqiqot usuli Turbines and turbine sets - Measurement of emitted airborne noise - Engineering/survey method Турбины и турбоагрегаты - Измерение излучаемого воздушного шума - Инженерно-исследовательский метод	01.04.2022	Чекловсиз
395.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60045-1:2020	Bug 'turbinalari - 1-qism: Texnik xususiyatlari Steam turbines - Part 1: Specifications Паровые турбины - Часть 1: Технические характеристик	01.04.2022	Чекловсиз
396.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60953-1:1990	Bug' turbinasini termal qabul qilish sinovlari qoidalari. 1-qism: A usuli - katta kondensatlangan bug 'turbinalari uchun yuqori aniqlik Rules for steam turbine thermal acceptance tests. Part 1: Method A - High accuracy for large condensing steam turbines Правила проведения тепловых приемочных испытаний паровых турбин. Часть 1: Метод А - Высокая точность для больших конденсационных паровых турбин	01.04.2022	Чекловсиз
397.	05-1316 от	IEC 60953-2:1990	Bug 'turbinasini termal qabul qilish sinovlari qoidalari. 2-qism: B usuli -	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.		Turbinalarning har xil turlari va o'lchamlari uchun keng aniqlik Rules for steam turbine thermal acceptance tests. Part 2: Method B - Wide range of accuracy for various types and sizes of turbines Правила проведения тепловых приемочных испытаний паровых турбин. Часть 2: Метод В - Широкий диапазон точности для различных типов и размеров турбин		
398.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60953-3:2001	Bug 'turbinasini issiqlik qabul qilish sinovlari qoidalari - 3-qism: Qayta jihozlangan bug' turbinalarining issiqlik ko'rsatkichlarini tekshirish sinovlari Rules for steam turbine thermal acceptance tests - Part 3: Thermal performance verification tests of retrofitted steam turbines Правила приемо-сдаточных тепловых испытаний паровых турбин - Часть 3: Проверочные испытания тепловых характеристик модернизированных паровых турбин	01.04.2022	Чекловсиз
399.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60028:1925	Misga qarshilik ko'rsatishning xalqaro standarti International standard of resistance for copper Международный стандарт сопротивления меди	01.04.2022	Чекловсиз
400.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60104:1987	Havo o'tkazgichlari uchun alyuminiy-magniy-kremniyli qotishma sim Aluminium-magnesium-silicon alloy wire for overhead line conductors Проволока из алюминиево-магниево-кремниевого сплава для проводов ВЛ	01.04.2022	Чекловсиз
401.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60105:1958	Tijorat tozaligi uchun alyuminiy shinalar uchun material Recommendation for commercial-purity aluminium busbar material Рекомендации по алюминиевым сборным шинам технической чистоты	01.04.2022	Чекловсиз
402.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60114:1959	Alyuminiy-magneziy-kremniy turidagi issiqlik bilan ishlov berilgan alyuminiy qotishma shinalari materiallari uchun tavsiya Recommendation for heat-treated aluminium alloy busbar material of the aluminium-magnesium-silicon type Рекомендация для материала шин из термообработанного алюминиевого сплава типа алюминий-магний-кремний	01.04.2022	Чекловсиз
403.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60468:1974	Metall materiallarning rezistentligini o'lchash usuli Method of measurement of resistivity of metallic materials Метод измерения удельного сопротивления металлических материалов	01.04.2022	Чекловсиз
404.	05-1316 от	IEC 60888:1987	Tarmoqli o'tkazgichlar uchun sink bilan qoplangan po'lat simlar	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.		Zinc-coated steel wires for stranded conductors Проволока стальная оцинкованная для многопроволочных жил		
405.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60889:1987	Havo o'tkazgichlari uchun qattiq alyuminiy sim Hard-drawn aluminium wire for overhead line conductors Проволока алюминиевая жестко вытянутая для проводов ВЛ	01.04.2022	Чекловсиз
406.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61089:1991 / AMD1:1997	O'zgartirish 1 - Dumaloq simli kontsentrik yotqizilgan havo o'tkazgichlari Amendment 1 - Round wire concentric lay overhead electrical stranded conductors Поправка 1 - Воздушные многожильные электрические круглые провода концентрической свивки	01.04.2022	Чекловсиз
407.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61089:1991	Dumaloq simli kontsentrik yuqori elektr o'tkazgichlarni yotqizadi Round wire concentric lay overhead electrical stranded conductors Многопроволочные электрические многопроволочные круглые провода концентрической свивки	01.04.2022	Чекловсиз
408.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61232:1993	Elektr maqsadlari uchun alyuminiy bilan qoplangan po'lat simlar Aluminium-clad steel wires for electrical purposes Стальные провода с алюминиевым покрытием для электротехнических целей	01.04.2022	Чекловсиз
409.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61394:2011	Havo liniyalari - alyuminiy, alyuminiy qotishmasi va po'lat yalang'och o'tkazgichlar uchun moylarga talablar Overhead lines - Requirements for greases for aluminium, aluminium alloy and steel bare conductors Воздушные линии - Требования к смазкам для неизолированных проводов из алюминия, алюминиевых сплавов и стали	01.04.2022	Чекловсиз
410.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61395:1998	Havo elektr o'tkazgichlari - Qopqoq o'tkazgichlarni sinab ko'rish tartibi Overhead electrical conductors - Creep test procedures for stranded conductors Воздушные электрические проводники - Процедуры испытаний на ползучесть многожильных проводов	01.04.2022	Чекловсиз
411.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 61597:1995	Yuqori elektr o'tkazgichlari - Yalang'och o'tkazgichlarni hisoblash usullari Overhead electrical conductors - Calculation methods for stranded bare conductors Воздушные электрические проводники. Методы расчета многожильных неизолированных проводов	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
412.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62004:2007	Havo o'tkazgichlari uchun termik chidamli alyuminiy qotishma sim Thermal-resistant aluminium alloy wire for overhead line conductor Проволока из жаропрочного алюминиевого сплава для жилы ВЛ	01.04.2022	Чекловсиз
413.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62219:2002	Yuqori elektr o'tkazgichlari - Shakllangan simli, kontsentrik yotqizilgan, o'tkazgich o'tkazgichlari Overhead electrical conductors - Formed wire, concentric lay, stranded conductors Провода воздушные электрические - Провода формованные, концентрической свивки, многопроволочны	01.04.2022	Чекловсиз
414.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62420:2008	Bir yoki bir nechta bo'shliq (lar) ni o'z ichiga olgan kontsentrik yotqizilgan havo o'tkazgichlari Concentric lay stranded overhead electrical conductors containing one or more gap(s) Многожильные воздушные электрические провода концентрической свивки, содержащие один или несколько зазоров.	01.04.2022	Чекловсиз
415.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62567:2013	Havo liniyalari - Supero'tkazuvchilarning o'z-o'zini o'chirish xususiyatlarini sinash usullari Overhead lines - Methods for testing self-damping characteristics of conductors Воздушные линии - Методы проверки самозатухающих характеристик проводов.	01.04.2022	Чекловсиз
416.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62568:2015	Havo liniyalari - Supero'tkazuvchilar charchoqni sinash usuli Overhead lines - Method for fatigue testing of conductors Воздушные линии - Методика усталостных испытаний проводов.	01.04.2022	Чекловсиз
417.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60059: 1999 + AMD1: 2009 CSV	IEC standart joriy reytinglari IEC standard current ratings Стандартные номинальные токи IEC	01.04.2022	Чекловсиз
418.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60059: 1999 / AMD1:2009	O'zgartirish 1 - IEC standart reytinglari Amendment 1 - IEC standard current ratings Поправка 1 - стандартные номинальные токи IEC	01.04.2022	Чекловсиз
419.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60059:1999	IEC standart joriy reytinglari IEC standard current ratings Стандартные номинальные токи IEC	01.04.2022	Чекловсиз
420.	05-1316 от	IEC 60196:2009	IEC standart chastotalari	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.		IEC standard frequencies Стандартные частоты ИЕС		
421.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62511:2014	O'zaro bog'liq energiya tizimlarini loyihalash bo'yicha ko'rsatmalar Guidelines for the design of interconnected power systems Руководство по проектированию связанных энергосистем	01.04.2022	Чекловсиз
422.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62559-2:2015	Keys metodologiyasidan foydalanish - 2-qism: foydalanish uchun shablonlarning ta'rifi, aktyorlar ro'yxati va talablar ro'yxati Use case methodology - Part 2: Definition of the templates for use cases, actor list and requirements list Методология вариантов использования - Часть 2: Определение шаблонов вариантов использования, списка участников и списка требований	01.04.2022	Чекловсиз
423.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 62749:2020 RLV	Elektr quvvatini baholash - umumiy foydalanish tarmoqlari tomonidan etkazib beriladigan elektr energiyasining xususiyatlari Assessment of power quality - Characteristics of electricity supplied by public networks Оценка качества электроэнергии - Характеристики электроэнергии, поставляемой из сетей общего пользования	01.04.2022	Чекловсиз
424.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 62749: 2020	Elektr quvvatini baholash - umumiy foydalanish tarmoqlari tomonidan etkazib beriladigan elektr energiyasining xususiyatlari Assessment of power quality - Characteristics of electricity supplied by public networks Оценка качества электроэнергии - Характеристики электроэнергии, поставляемой из сетей общего пользования	01.04.2022	Чекловсиз
425.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 62786:2017	Energiya resurslarining tarmoqqa ulanishi Distributed energy resources connection with the grid Подключение распределенных энергоресурсов к сети	01.04.2022	Чекловсиз
426.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 62898-1:2017 yil	Mikro tarmoqlar - 1-qism: Mikro tarmoq loyihalarini rejalashtirish va spetsifikatsiyasi bo'yicha ko'rsatmalar Microgrids - Part 1: Guidelines for microgrid projects planning and specification Микросети - Часть 1: Рекомендации по планированию и спецификации проектов микросетей	01.04.2022	Чекловсиз
427.	05-1316 от	IEC TS 62898-2: 2018	Mikrogridlar - 2-qism: ishlash bo'yicha ko'rsatmalar	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.		Microgrids - Part 2: Guidelines for operation Микросети - Часть 2: Рекомендации по эксплуатации		
428.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 62898-3-1: 2020	Mikrogridlar - 3-1 qism: Texnik talablar - Himoya va dinamik boshqaruv Microgrids - Part 3-1: Technical requirements - Protection and dynamic control Микросети - Часть 3-1: Технические требования - Защита и динамическое управлени	01.04.2022	Чекловсиз
429.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 63043:2020	Qayta tiklanadigan energiya manbalarini prognozlash texnologiyasi Renewable energy power forecasting technology Технология прогнозирования мощности возобновляемых источников энергии	01.04.2022	Чекловсиз
430.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 63060:2019	Elektr energiyasini etkazib berish tarmoqlari - O'rnatish va uskunalarga xizmat ko'rsatishning umumiy jihatlari va usullari Electric energy supply networks - General aspects and methods for the maintenance of installations and equipment Сети электроснабжения - Общие аспекты и методы обслуживания установок и оборудования	01.04.2022	Чекловсиз
431.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 63282:2020	LVDC tizimlari - standart kuchlanishlarni va quvvat sifati talablarini baholash LVDC systems - Assessment of standard voltages and power quality requirements Системы LVDC - Оценка стандартных напряжений и требований к качеству электроэнергии	01.04.2022	Чекловсиз
432.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60652:2002	Elektr uzatish liniyalarini loyihalash mezonlari Loading tests on overhead line structures Критерии проектирования воздушных линий электропередачи	01.04.2022	Чекловсиз
433.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60826:2017 RLV	Elektr uzatish liniyalarini loyihalash mezonlari Design criteria of overhead transmission lines Критерии проектирования воздушных линий электропередачи	01.04.2022	Чекловсиз
434.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60826:2017	Elektr uzatish liniyalarini loyihalash mezonlari Design criteria of overhead transmission lines Критерии проектирования воздушных линий электропередачи	01.04.2022	Чекловсиз
435.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61284:1997	Havo liniyalari - armatura uchun talablar va sinovlar Overhead lines - Requirements and tests for fittings Воздушные линии - Требования и испытания для арматуры	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
436.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61773:1996	Havo liniyalari - Strukturaviy asoslarni sinovdan o'tkazish Overhead lines - Testing of foundations for structures Воздушные линии - Испытания фундаментов под конструкции	01.04.2022	Чекловсиз
437.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 61774:1997	Havo liniyalari - iqlim yuklarini baholash uchun meteorologik ma'lumotlar Overhead lines - Meteorological data for assessing climatic loads Воздушные линии - Метеорологические данные для оценки климатических нагрузок	01.04.2022	Чекловсиз
438.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61854:2020 RLV	Havo liniyalari - oraliq va sinov talablari Overhead lines - Requirements and tests for spacers Воздушные линии - Требования к распоркам и испытаниям	01.04.2022	Чекловсиз
439.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61854:2020	Havo liniyalari - oraliq va sinov talablari Overhead lines - Requirements and tests for spacers Воздушные линии - Требования к распоркам и испытаниям	01.04.2022	Чекловсиз
440.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61865:2001	Havo liniyalari - elektr uzatuvchi qismlar va to'siqlar orasidagi masofaning elektr komponentini hisoblash - hisoblash usuli Overhead lines - Calculation of the electrical component of distance between live parts and obstacles - Method of calculation Воздушные линии - Расчет электрической составляющей расстояния между токоведущими частями и препятствиями - Методика расчета	01.04.2022	Чекловсиз
441.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61897:2020 RLV	Havo liniyalari - Aeolian tebranish so'ndirgichlari uchun talablar va sinovlar Overhead lines - Requirements and tests for Aeolian vibration dampers Воздушные линии - Требования и испытания для гасителей вибрации Aeolian	01.04.2022	Чекловсиз
442.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61897:2020	Havo liniyalari - Aeolian tebranish so'ndirgichlari uchun talablar va sinovlar Overhead lines - Requirements and tests for Aeolian vibration dampers Воздушные линии - Требования и испытания для гасителей вибрации Aeolian	01.04.2022	Чекловсиз
443.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62051:1999	Elektr energiyasini hisobga olish - atamalar lug'ati Electricity metering - Glossary of terms Учет электроэнергии - Словарь терминов	01.04.2022	Чекловсиз
444.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62051-1:2004	Elektr energiyasini hisobga olish - Hisoblagichlarni o'qish, tariflar va yuklarni boshqarish bo'yicha ma'lumotlar almashinuvi - Atamalar lug'ati - 1-qism: DLMS /	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			COSEM yordamida o'lchash uskunalari bilan ma'lumotlar almashinuvi bilan bog'liq atamalar Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Glossary of terms - Part 1: Terms related to data exchange with metering equipment using DLMS/COSEM Учет электроэнергии - Обмен данными для снятия показаний счетчика, управления тарифами и нагрузкой - Глоссарий терминов - Часть 1: Термины, относящиеся к обмену данными с оборудованием учета с использованием DLMS / COSEM		
445.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62052-21:2004+AMD1:2016	Elektr energiyasini (o'zgaruvchan tokni) hisobga olish uskunalari - Umumiy talablar, sinovlar va sinov shartlari - 21-qism: Tarif va yukni boshqarish uchun uskunalar CSV Electricity metering equipment (a.c.) - General requirements, tests and test conditions - Part 21: Tariff and load control equipment Оборудование для измерения электроэнергии (переменного тока) - Общие требования, испытания и условия испытаний - Часть 21: Оборудование для контроля тарифов и нагрузки	01.04.2022	Чекловсиз
446.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62052-21:2004/AMD1:2016	O'zgartirish 1 - Elektr energiyasini (a.c.) hisobga olish uskunalari - Umumiy talablar, sinovlar va sinov shartlari - 21-qism: Tarif va yuklarni boshqarish uchun uskunalar Amendment 1 - Electricity metering equipment (a.c.) - General requirements, tests and test conditions - Part 21: Tariff and load control equipment Поправка 1 - Оборудование для измерения электроэнергии (переменного тока) - Общие требования, испытания и условия испытаний - Часть 21: Оборудование для контроля тарифов и нагрузки	01.04.2022	Чекловсиз
447.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62052-21:2004	Elektr energiyasini (o'zgaruvchan tokni) hisobga olish uskunalari - Umumiy talablar, sinovlar va sinov shartlari - 21-qism: Tarif va yukni boshqarish uchun uskunalar Electricity metering equipment (a.c.) - General requirements, tests and test conditions - Part 21: Tariff and load control equipment Оборудование для измерения электроэнергии (переменного тока) - Общие требования, испытания и условия испытаний - Часть 21: Оборудование для	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			контроля тарифов и нагрузки		
448.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62052-31:2015	Elektr o'lchash uskunalari (AC) - Umumiy talablar, sinovlar va sinov shartlari - 31-qism: Mahsulot xavfsizligi talablari va sinovlari Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 31: Product safety requirements and tests Оборудование для измерения электроэнергии (AC) - Общие требования, испытания и условия испытаний - Часть 31: Требования и испытания безопасности продукции	01.04.2022	Чекловсиз
449.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62053-11:2003+AMD1:2016 CSV	Elektr (o'zgaruvchan tok) o'lchash uskunalari - Xususiy talablar - 11-qism: Elektromekanik faol energiya hisoblagichlari (0,5, 1 va 2 sinflar) Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 11: Electromechanical meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2) Оборудование для измерения электроэнергии (переменного тока) - Частные требования - Часть 11: Электромеханические счетчики активной энергии (классы 0,5, 1 и 2)	01.04.2022	Чекловсиз
450.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62053-11:2003/AMD1:2016	1-o'zgartirish - Elektr energiyasini (AC) o'lchash uskunalari - o'ziga xos talablar - 11-qism: Elektromekanik faol energiya hisoblagichlari (0,5, 1 va 2-sinflar) Amendment 1 - Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 11: Electromechanical meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2) Поправка 1 - Оборудование для измерения электроэнергии (переменного тока) - Особые требования - Часть 11: Электромеханические счетчики активной энергии (классы 0,5, 1 и 2)	01.04.2022	Чекловсиз
451.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62053-11:2003	Elektr (o'zgaruvchan tok) o'lchash uskunalari - Xususiy talablar - 11-qism: Elektromekanik faol energiya hisoblagichlari (0,5, 1 va 2 sinflar) Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 11: Electromechanical meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2) Оборудование для измерения электроэнергии (переменного тока) - Частные требования - Часть 11: Электромеханические счетчики активной энергии (классы 0,5, 1 и 2)	01.04.2022	Чекловсиз
452.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62053-21:2020	Elektr energiyasini o'lchash uskunalari - alohida talablar - 21-qism: AC uchun statik faol energiya o'lchagichlari (0,5, 1 va 2-sinflar) Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 21: Static meters	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			for AC active energy (classes 0,5, 1 and 2) Оборудование для измерения электроэнергии - Частные требования - Часть 21: Статические счетчики активной энергии переменного тока (классы 0,5, 1 и 2)		
453.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62053-22:2020	Elektr energiyasini o'lchash uskunalari - alohida talablar - 22-qism: AC ning statik faol energiyasini o'lchash asboblari (0.1S, 0.2S va 0.5S sinflari) Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 22: Static meters for AC active energy (classes 0,1S, 0,2S and 0,5S) Оборудование для измерения электроэнергии - Частные требования - Часть 22: Статические счетчики активной энергии переменного тока (классы 0,1S, 0,2S и 0,5S)	01.04.2022	Чекловсиз
454.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62053-23:2020	Elektr energiyasini o'lchash uskunalari - alohida talablar - 23-qism: Statik reaktiv energiya hisoblagichlari (2 va 3-sinflar) Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3) Оборудование для измерения электроэнергии - Частные требования - Часть 23: Статические счетчики реактивной энергии (классы 2 и 3)	01.04.2022	Чекловсиз
455.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62053-24:2020	Elektr energiyasini hisobga olish uskunalari - Xususiy talablar - 24-qism: Asosiy tarkibiy qismlarning reaktiv energiyasi uchun statik hisoblagichlar (0,5S, 1S, 1, 2 va 3 sinflar) Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 24: Static meters for fundamental component reactive energy (classes 0,5S, 1S, 1, 2 and 3) Оборудование для измерения электроэнергии - Частные требования - Часть 24: Статические счетчики для реактивной энергии основной составляющей (классы 0,5S, 1S, 1, 2 и 3)	01.04.2022	Чекловсиз
456.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62053-31:1998	Elektr (o'zgaruvchan tok) o'lchash uskunalari - Xususiy talablar - 31-qism: Elektromekanik va elektron hisoblagichlar uchun impuls chiqarish moslamalari (faqat ikkita simli) Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 31: Pulse output devices for electromechanical and electronic meters (two wires only) Оборудование для измерения электроэнергии (переменного тока) - Частные требования - Часть 31: Устройства импульсного вывода для	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			электромеханических и электронных счетчиков (только двухпроводные)		
457.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62053-52:2005	Elektrni o'lchash uchun uskunalar (o'zgaruvchan tok). Maxsus talablar. 52-qism: Belgilar. Electricity metering equipment (AC) - Particular requirements - Part 52: Symbols Оборудование для измерения электроэнергии (переменного тока). Особые требования. Часть 52: Символы.	01.04.2022	Чекловсиз
458.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62053-61:1998	Elektr (AC) o'lchash uskunalari - o'ziga xos talablar - 61-qism: Kuch va kuchlanish talablari Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 61: Power consumption and voltage requirements Оборудование для измерения электроэнергии (переменного тока) - Особые требования - Часть 61: Требования к потребляемой мощности и напряжению	01.04.2022	Чекловсиз
459.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62054-11:2004+AMD1:2016 CSV	Elektr energiyasini o'lchash (AC) - tariflar va yuklarni nazorat qilish - 11-qism: elektron to'lqinlarni boshqarish uchun qabul qiluvchilar uchun o'ziga xos talablar Electricity metering (a.c.) - Tariff and load control - Part 11: Particular requirements for electronic ripple control receivers Учет электроэнергии (переменного тока) - Контроль тарифов и нагрузки - Часть 11: Особые требования к электронным приемникам контроля пульсаций	01.04.2022	Чекловсиз
460.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62054-11:2004/AMD1:2016	1-o'zgartirish - Elektr energiyasini (AC) o'lchash - tariflar va yuklarni nazorat qilish - 11-qism: elektron to'lqinlarni qabul qiluvchilar uchun o'ziga xos talablar Amendment 1 - Electricity metering (a.c.) - Tariff and load control - Part 11: Particular requirements for electronic ripple control receivers Поправка 1 - Учет электроэнергии (переменного тока) - Контроль тарифов и нагрузки - Часть 11: Особые требования к электронным приемникам контроля пульсаций	01.04.2022	Чекловсиз
461.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62054-11:2004	Elektr energiyasini o'lchash (AC) - tariflar va yuklarni nazorat qilish - 11-qism: elektron to'lqinlarni boshqarish uchun qabul qiluvchilar uchun o'ziga xos talablar Electricity metering (a.c.) - Tariff and load control - Part 11: Particular requirements for electronic ripple control receivers Учет электроэнергии (переменного тока) - Контроль тарифов и нагрузки - Часть 11: Особые требования к электронным приемникам контроля	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			пульсаций		
462.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62054-21:2004+AMD1:2017 CSV	Elektr energiyasini o'lchash (AC) - tariflar va yuklarni nazorat qilish - 21-qism: Vaqt releflariga xos talablar Electricity metering (AC) - Tariff and load control - Part 21: Particular requirements for time switches Учет электроэнергии (переменного тока) - Управление тарифами и нагрузкой - Часть 21: Особые требования к реле времени	01.04.2022	Чекловсиз
463.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62054-21:2004/AMD1:2017	1-o'zgartirish - Elektr energiyasini o'lchash (o'zgaruvchan tok) - tariflar va yuklarni nazorat qilish - 21-qism: vaqt releflariga xos talablar Amendment 1 - Electricity metering (AC) - Tariff and load control - Part 21: Particular requirements for time switches Поправка 1 - Учет электроэнергии (переменного тока) - Контроль тарифов и нагрузки - Часть 21: Особые требования к реле времени	01.04.2022	Чекловсиз
464.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62054-21:2004	Elektr energiyasini o'lchash (AC) - tariflar va yuklarni nazorat qilish - 21-qism: Vaqt releflariga xos talablar Electricity metering (a.c.) - Tariff and load control - Part 21: Particular requirements for time switches Учет электроэнергии (переменного тока) - Управление тарифами и нагрузкой - Часть 21: Особые требования к реле времени	01.04.2022	Чекловсиз
465.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62055-21:2005	Elektr energiyasini hisoblash - to'lov tizimlari - 21-qism: standartlashtirish asoslari Electricity metering - Payment systems - Part 21: Framework for standardization Учет электроэнергии - Платежные системы - Часть 21: Основы стандартизации	01.04.2022	Чекловсиз
466.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62055-31:2005	Elektr energiyasini hisobga olish - To'lov tizimlari - 31-qism: Xususiy talablar - Faol energiya uchun to'lovlarning statik hisoblagichlari (1 va 2-sinflar) Electricity metering - Payment systems - Part 31: Particular requirements - Static payment meters for active energy (classes 1 and 2) Учет электроэнергии - Платежные системы - Часть 31: Частные требования - Статические счетчики оплаты за активную энергию (классы 1 и 2)	01.04.2022	Чекловсиз
467.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62055-41:2018 RLV	Elektr energiyasini hisobga olish. To'lov tizimlari. 41-qism: Transferring standart spetsifikatsiyasi (STS). Bir tomonlama ma'lumot uzatish tizimlari uchun dastur qatlami protokoli.	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Electricity metering - Payment systems - Part 41: Standard transfer specification (STS) - Application layer protocol for one-way token carrier systems Учет электроэнергии. Платежные системы. Часть 41: Стандартная спецификация передачи (STS). Протокол прикладного уровня для систем с односторонней передачей токенов.		
468.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62055-51:2007	Elektr energiyasini hisobga olish. To'lov tizimlari. 51-qism: Standart uzatish texnik xususiyatlari (STS). Bir tomonlama raqamli va magnit karta tashuvchilar uchun fizik qatlam protokoli. Electricity metering - Payment systems - Part 51: Standard transfer specification (STS) - Physical layer protocol for one-way numeric and magnetic card token carriers Учет электроэнергии. Платежные системы. Часть 51: Стандартные спецификации передачи (STS). Протокол физического уровня для односторонних носителей цифровых и магнитных карт.	01.04.2022	Чекловсиз
469.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62056-1-0:2014	Energiyani o'lchash bo'yicha ma'lumotlar almashinuvi - DLMS / COSEM to'plami - 1-0 qism: Smart Metering Standardization Framework Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 1-0: Smart metering standardisation framework Обмен данными учета электроэнергии - Пакет DLMS / COSEM - Часть 1-0: Структура стандартизации интеллектуального учета	01.04.2022	Чекловсиз
470.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 62056-1-1:2016	Energiyani o'lchash bo'yicha ma'lumotlar almashinuvi - DLMS / COSEM to'plami - 1-1 qism: DLMS / COSEM aloqa profilining standartlari uchun shablon Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 1-1: Template for DLMS/COSEM communication profile standards Обмен данными учета электроэнергии - Пакет DLMS / COSEM - Часть 1-1: Шаблон для стандартов профиля связи DLMS / COSEM	01.04.2022	Чекловсиз
471.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62056-5-3:2017	Energiyani o'lchash bo'yicha ma'lumotlar almashinuvi - DLMS / COSEM to'plami - 5-3 qism: DLMS / COSEM dastur qatlami Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 5-3: DLMS/COSEM application layer Обмен данными учета электроэнергии - Пакет DLMS / COSEM - Часть 5-3: Уровень приложений DLMS / COSEM	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
472.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62056-6-2:2017	Energiyani o'lchash bo'yicha ma'lumotlar almashinuvi - DLMS / COSEM to'plami - 6-2 qism: COSEM interfeysi sinflari Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 6-2: COSEM interface classes Обмен данными учета электроэнергии - Пакет DLMS / COSEM - Часть 6-2: Классы интерфейса COSEM	01.04.2022	Чекловсиз
473.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 62056-6-9:2016	Energiyani o'lchash bo'yicha ma'lumotlar almashinuvi - DLMS / COSEM to'plami - 6-9 qism: Umumiy ma'lumot modeli (IEC 61968-9) va DLMS / COSEM ma'lumotlar modellari va protokollari (IEC 62056) ning profillarini xaritalash Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 6-9: Mapping between the Common Information Model message profiles (IEC 61968-9) and DLMS/COSEM (IEC 62056) data models and protocols Обмен данными учета электроэнергии - Пакет DLMS / COSEM - Часть 6-9: Сопоставление профилей сообщений общей информационной модели (IEC 61968-9) и моделей данных и протоколов DLMS / COSEM (IEC 62056)	01.04.2022	Чекловсиз
474.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62056-7-6:2013	Energiyani o'lchash bo'yicha ma'lumotlar almashinuvi - DLMS / COSEM to'plami - 7-6 qism: Uch qatlamli ulanishga yo'naltirilgan HDLC asosidagi aloqa profili Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 7-6: The 3-layer, connection-oriented HDLC based communication profile Обмен данными учета электроэнергии - Пакет DLMS / COSEM - Часть 7-6: Трехуровневый, ориентированный на соединение профиль связи на основе HDLC	01.04.2022	Чекловсиз
475.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62056-8-3:2013	Energiyani o'lchash bo'yicha ma'lumotlar almashinuvi - DLMS / COSEM to'plami - 8-3 qism: Qo'shni PLC S-FSK tarmoqlari uchun aloqa profili Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-3: Communication profile for PLC S-FSK neighbourhood networks Обмен данными учета электроэнергии - Пакет DLMS / COSEM - Часть 8-3: Профиль связи для соседних сетей PLC S-FSK	01.04.2022	Чекловсиз
476.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62056-8-5:2017	Energiyani o'lchash bo'yicha ma'lumotlar almashinuvi - DLMS / COSEM to'plami - 8-5 qism: Qo'shni tarmoqlar uchun tor tarmoqli OFDM G3-PLC aloqa profili Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-5: Narrow-band OFDM G3-PLC communication profile for neighbourhood networks	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Обмен данными учета электроэнергии - Пакет DLMS / COSEM - Часть 8-5: Узкополосный коммуникационный профиль OFDM G3-PLC для соседних сетей		
477.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62056-8-6:2017	Energiyani o'lchash bo'yicha ma'lumotlar almashinuvi - DLMS / COSEM to'plami - 8-6 qism: ISO / IEC 12139-1 Mahalla tarmoqlari uchun yuqori tezlikli PLC profili Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-6: High speed PLC ISO/IEC 12139-1 profile for neighbourhood networks Обмен данными учета электроэнергии - Пакет DLMS / COSEM - Часть 8-6: Профиль высокоскоростного ПЛК ISO / IEC 12139-1 для сетей соседства	01.04.2022	Чекловсиз
478.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62056-8-8:2020	Energiyani o'lchash bo'yicha ma'lumotlar almashinuvi - DLMS / COSEM to'plami - 8-8 qism: ISO / IEC 14908 seriyali tarmoqlari uchun aloqa profili Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-8: Communication profile for ISO/IEC 14908 series networks Обмен данными учета электроэнергии - Пакет DLMS / COSEM - Часть 8-8: Профиль связи для сетей серии ISO / IEC 14908	01.04.2022	Чекловсиз
479.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 62056-8-20: 2016	Energiyani o'lchash bo'yicha ma'lumotlar almashinuvi - DLMS / COSEM to'plami - 8-20 qism: Qo'shni tarmoqlar uchun tarmoq aloqasi profili Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-20: Mesh communication profile for neighbourhood networks Обмен данными учета электроэнергии - Пакет DLMS / COSEM - Часть 8-20: Профиль связи Mesh для соседних сетей	01.04.2022	Чекловсиз
480.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 62056-9-1: 2016	Energiyani o'lchash bo'yicha ma'lumotlar almashinuvi - DLMS / COSEM to'plami - 9-1 qism: DLMS / COSEM serverlariga COSEM kirish xizmati (CAS) orqali kirish uchun veb-xizmatlarning aloqa profili Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 9-1: Communication profile using web-services to access a DLMS/COSEM server via a COSEM Access Service (CAS) Обмен данными учета электроэнергии - Пакет DLMS / COSEM - Часть 9-1: Профиль связи с использованием веб-сервисов для доступа к серверу DLMS / COSEM через службу доступа COSEM (CAS)	01.04.2022	Чекловсиз
481.	05-1316 от	IEC 62056-9-7:2013	Energiyani o'lchash bo'yicha ma'lumotlar almashinuvi - DLMS / COSEM to'plami	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.		- 9-7 qism: TCP-UDP / IP tarmoqlari uchun aloqa profili Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 9-7: Communication profile for TCP-UDP/IP networks Обмен данными учета электроэнергии - Пакет DLMS / COSEM - Часть 9-7: Профиль связи для сетей TCP-UDP / IP		
482.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62056-21:2002	Energiyani o'lchash - hisoblagichni o'qish uchun ma'lumotlar almashinuvi, tariflar va yuklarni boshqarish - 21-qism: To'g'ridan-to'g'ri mahalliy ma'lumotlar almashinuvi Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 21: Direct local data exchange Учет электроэнергии - Обмен данными для считывания показаний счетчиков, управления тарифами и нагрузкой - Часть 21: Прямой локальный обмен данными	01.04.2022	Чекловсиз
483.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 62056-41:1998	Energiyani o'lchash - hisoblagichni o'qish uchun ma'lumotlar almashinuvi, tariflar va yuklarni boshqarish - 41-qism: keng tarmoq tarmoqlari yordamida ma'lumotlar almashinuvi: umumiy ulangan telefon tarmog'i (PSTN) LINK + protokoli bilan Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 41: Data exchange using wide area networks: Public switched telephone network (PSTN) with LINK+ protocol Учет электроэнергии - Обмен данными для снятия показаний счетчиков, управления тарифами и нагрузкой - Часть 41: Обмен данными с использованием глобальных сетей: Коммутируемая телефонная сеть общего пользования (PSTN) с протоколом LINK +	01.04.2022	Чекловсиз
484.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62056-42:2002	Energiyani o'lchash - hisoblagichni o'qish uchun ma'lumotlar almashinuvi, tariflar va yuklarni boshqarish - 42-qism: Jismoniy qatlam xizmatlari va ulanishda o'rnatiladigan asenkron ma'lumotlar almashinuvi tartibi Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 42: Physical layer services and procedures for connection-oriented asynchronous data exchange Учет электроэнергии - Обмен данными для считывания показаний счетчиков, управления тарифами и нагрузкой - Часть 42: Услуги и процедуры физического уровня для асинхронного обмена данными с	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			установлением соединения		
485.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62056-46: 2002 + AMD1:2006 CSV	Elektr energiyasini hisobga olish - Hisoblagichni o'qish, tariflar va yuklarni boshqarish uchun ma'lumotlar almashinuvi - 46-qism: HDLC protokoli yordamida ma'lumotlar havolasi qatlami Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 42: Physical layer services and procedures for connection-oriented asynchronous data exchange Учет электроэнергии - Обмен данными для считывания показаний счетчиков, управления тарифами и нагрузкой - Часть 46: Уровень канала передачи данных с использованием протокола HDLC	01.04.2022	Чекловсиз
486.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62059- 11:2002	Energiyani o'lchash uskunalari - ishonchlilik - 11-qism: umumiy tushunchalar Electricity metering equipment - Dependability - Part 11: General concepts Оборудование для измерения электроэнергии - Надежность - Часть 11: Общие концепции	01.04.2022	Чекловсиз
487.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62056-46:2002 / AMD1: 2006	O'zgartirish 1 - Energiyani o'lchash - Hisoblagichni o'qish uchun ma'lumotlar almashinuvi, tariflar va yuklarni nazorat qilish - 46-qism: HDLC protokoli yordamida ma'lumotlar havolasi qatlami Amendment 1 - Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 46: Data link layer using HDLC protocol Поправка 1 - Измерение электроэнергии - Обмен данными для считывания показаний счетчиков, управления тарифами и нагрузкой - Часть 46: Уровень канала передачи данных с использованием протокола HDLC	01.04.2022	Чекловсиз
488.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62056-46:2002	Elektr energiyasini hisobga olish - Hisoblagichni o'qish, tariflar va yuklarni boshqarish uchun ma'lumotlar almashinuvi - 46-qism: HDLC protokoli yordamida ma'lumotlar havolasi qatlami Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 46: Data link layer using HDLC protocol Учет электроэнергии - Обмен данными для считывания показаний счетчиков, управления тарифами и нагрузкой - Часть 46: Уровень канала передачи данных с использованием протокола HDLC	01.04.2022	Чекловсиз
489.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 62056- 51:1998	Energiyani o'lchash - hisoblagichni o'qish uchun ma'lumotlar almashinuvi, tariflar va yuklarni boshqarish - 51-qism: Ilova protokollari	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 51: Application layer protocols Учет электроэнергии - Обмен данными для считывания показаний счетчиков, управления тарифами и нагрузкой - Часть 51: Протоколы прикладного уровня		
490.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 62056-52:1998	Energiya o'lchash - hisoblagichni o'qish uchun aloqa, tariflar va yuklarni boshqarish - 52-qism: aloqa protokollarini boshqarish uchun tarqatish liniyasi xabarlari spetsifikatsiyasi serveri (DLMS). Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 52: Communication protocols management distribution line message specification (DLMS) server Учет электроэнергии - Обмен данными для считывания показаний счетчиков, управления тарифами и нагрузкой - Часть 52: Сервер спецификации сообщений распределительной линии (DLMS) управления протоколами связи	01.04.2022	Чекловсиз
491.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62058-11:2008	Elektr (AC) o'lchash uskunalari - Qabul qilishni tekshirish - 11-qism: Qabul qilishni umumiy tekshirish usullari Electricity metering equipment (AC) - Acceptance inspection - Part 11: General acceptance inspection methods Оборудование для измерения электроэнергии (переменного тока) - Приемочный контроль - Часть 11: Методы общего приемочного контроля	01.04.2022	Чекловсиз
492.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62058-21:2008	Elektr (AC) o'lchash uskunalari - Qabul qilishni tekshirish - 21-qism: Elektromekanik faol energiya hisoblagichlariga talablar (0,5, 1 va 2-sinflar) Electricity metering equipment (AC) - Acceptance inspection - Part 21: Particular requirements for electromechanical meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2) Оборудование для измерения электроэнергии (переменного тока) - Приемочный контроль - Часть 21: Особые требования к электромеханическим счетчикам активной энергии (классы 0,5, 1 и 2)	01.04.2022	Чекловсиз
493.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62058-31:2008	Elektr (AC) o'lchash uskunalari - Qabul qilishni tekshirish - 31-qism: Statik faol energiya o'lchagichlariga talablar (0,2 S, 0,5 S, 1 va 2 sinflar) Electricity metering equipment (AC) - Acceptance inspection - Part 31: Particular requirements for static meters for active energy (classes 0,2 S, 0,5 S, 1 and 2)	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Оборудование для измерения электроэнергии (переменного тока) - Приемочный контроль - Часть 31: Особые требования к статическим счетчикам активной энергии (классы 0,2 S, 0,5 S, 1 и 2)		
494.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62059-21:2002	Elektr energiyasini o'lchash uskunalari - ishonchlilik - 21-qism: maydonchadan hisoblagichlarning ishonchliligi to'g'risidagi ma'lumotlarni to'plang Electricity metering equipment - Dependability - Part 21: Collection of meter dependability data from the field Оборудование для измерения электроэнергии - Надежность - Часть 21: Сбор данных о надежности счетчика с места	01.04.2022	Чекловсиз
495.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62059-32-1:2011	Elektr energiyasini o'lchash uchun uskunalar. Ishonchlilik. 32-1 qism. Chidamlilik. Yuqori haroratni qo'llash orqali metrologik xususiyatlarning barqarorligini tekshirish. Electricity metering equipment - Dependability - Part 32-1: Durability - Testing of the stability of metrological characteristics by applying elevated temperature Оборудование для измерения электроэнергии. Надежность. Часть 32-1. Долговечность. Проверка стабильности метрологических характеристик путем применения повышенной температуры.	01.04.2022	Чекловсиз
496.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62059-41:2006	Elektr energiyasini hisobga olish uskunalari. Ishonchlilik. 41-qism: Ishonchliligini bashorat qilish. Electricity metering equipment - Dependability - Part 41: Reliability prediction Оборудование для учета электроэнергии. Надежность. Часть 41: Прогнозирование надежности.	01.04.2022	Чекловсиз
497.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60076-10-1:2016+AMD1:2020 CSV	Kuch transformatorlari. 10-1-qism: Ovoz darajasini aniqlash. Dastur qo'llanmasi. Power transformers - Part 10-1: Determination of sound levels - Application guide Силовые трансформаторы. Часть 10-1: Определение уровней звука. Руководство по применению.	01.04.2022	Чекловсиз
498.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60076-10-1:2016/AMD1:2020	O'zgartirish 1 - Kuch transformatorlari - 10-1 qism: Shovqin darajasini aniqlash - Amaliy qo'llanma Amendment 1 - Power transformers - Part 10-1: Determination of sound levels - Application guide Поправка 1 - Силовые трансформаторы - Часть 10-1: Определение уровней шума - Руководство по применению	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
499.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60076-10-1:2016	Kuch transformatorlari. 10-1-qism: Ovoz darajasini aniqlash. Dastur qo'llanmasi. Power transformers - Part 10-1: Determination of sound levels - Application guide Силовые трансформаторы. Часть 10-1: Определение уровней звука. Руководство по применению.	01.04.2022	Чекловсиз
500.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60076-11:2018 RLV	Kuch transformatorlari. 11-qism. Quruq transformatorlar. Power transformers - Part 11: Dry-type transformers Силовые трансформаторы. Часть 11. Сухие трансформаторы.	01.04.2022	Чекловсиз
501.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60076-13:2006	Kuch transformatorlari. 13-qism: O'zidan himoyalangan suyuqlik transformatorlari. Power transformers - Part 13: Self-protected liquid-filled transformers Силовые трансформаторы. Часть 13: Самозащищенные жидкостные трансформаторы.	01.04.2022	Чекловсиз
502.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC/IEEE 60076-16: 2018 RLV	Kuch transformatorlari. 16-qism. Shamol turbinalari uchun transformatorlar. Power transformers - Part 16: Transformers for wind turbine applications Силовые трансформаторы. Часть 16. Трансформаторы для ветряных турбин.	01.04.2022	Чекловсиз
503.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60076-22-5:2021	Kuch transformatorlari. 22-5 qism. Kuch transformatori va reaktor armaturalari. Transformatorlar uchun elektr nasoslar. Power transformers - Part 22-5: Power transformer and reactor fittings - Electric pumps for transformers Силовые трансформаторы. Часть 22-5. Арматура силового трансформатора и реактора. Электронасосы для трансформаторов.	01.04.2022	Чекловсиз
504.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60076-22-6:2021	Kuch transformatorlari. 22-6 qism. Kuch transformatori va reaktor armaturalari. Transformatorlar uchun elektr fanatlar. Power transformers - Part 22-6: Power transformer and reactor fittings - Electric fans for transformers Силовые трансформаторы. Часть 22-6. Арматура силового трансформатора и реактора. Электрические вентиляторы для трансформаторов.	01.04.2022	Чекловсиз
505.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60076-22-7:2020	Kuch transformatorlari. 22-7 qism. Kuch transformatori va reaktor armaturalari. Aksessuarlar va armatura. Power transformers - Part 22-7: Power transformer and reactor fittings - Accessories and fittings Силовые трансформаторы. Часть 22-7. Арматура силового трансформатора и	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			реактора. Принадлежности и арматура.		
506.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60076-24:2020	Kuch transformatorlari. 24-qism: Normativ tarqatish transformatorlari spetsifikatsiyasi (VRDT). Power transformers - Part 24: Specification of voltage regulating distribution transformers (VRDT) Силовые трансформаторы. Часть 24: Технические условия на регулирующие распределительные трансформаторы (VRDT).	01.04.2022	Чекловсиз
507.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 60076-26:2020	Kuch transformatorlari. 26-qism: Kuch transformatorlarida ishlatish uchun izolyatsiyalovchi suyuqliklarga qo'yiladigan funktsional talablar. Power transformers - Part 26: Functional requirements of insulating liquids for use in power transformers Силовые трансформаторы. Часть 26: Функциональные требования к изоляционным жидкостям для использования в силовых трансформаторах.	01.04.2022	Чекловсиз
508.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60214-1:2014	Yuk ko'targichidagi kranlarni almashtirgichlar - 1-qism: Ishlash talablari va sinov usullari Tap-changers - Part 1: Performance requirements and test methods Устройства РПН - Часть 1: Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний	01.04.2022	Чекловсиз
509.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 60616:1978	Kuch transformatorlarining chiqishi va tarmoqlarini markalash Terminal and tapping markings for power transformers Маркировка выводов и ответвлений силовых трансформаторов	01.04.2022	Чекловсиз
510.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61378-3:2015	Konverter transformatorlari - 3-qism: Dastur qo'llanmasi Converter transformers - Part 3: Application guide Преобразовательные трансформаторы - Часть 3: Руководство по применению	01.04.2022	Чекловсиз
511.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60077-1:2017 RLV	Temir yo'l dasturlari - Harakatlanuvchi tarkib uchun elektr jihozlari. 1-qism. Umumiy ish sharoitlari va umumiy qoidalar. Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 1: General service conditions and general rules Железнодорожные приложения. Электрооборудование для подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и общие правила.	01.04.2022	Чекловсиз
512.	05-1316 от	IEC 60077-1:2017	Temir yo'l dasturlari - Harakatlanuvchi tarkib uchun elektr jihozlari - 2-qism:	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.		Elektrotexnik qismlar - Umumiy qoidalar Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 1: General service conditions and general rules Железнодорожные приложения. Электрооборудование для подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и общие правила.		
513.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60077-2:2017 RLV	Harakatlanuvchi tarkib uchun elektr jihozlari. 2-qism. Elektr komponentlari. Umumiy qoidalar Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 2: Electrotechnical components - General rules Железнодорожные приложения. Электрооборудование для подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие правила.	01.04.2022	Чекловсиз
514.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60077-2:2017	Temir yo'l dasturlari. Harakatlanuvchi tarkib uchun elektr jihozlari. 2-qism. Elektr komponentlari. Umumiy qoidalar. Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 2: Electrotechnical components - General rules Железнодорожные приложения. Электрооборудование для подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие правила.	01.04.2022	Чекловсиз
515.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60077-3:2019 RLV	Temir yo'l dasturlari. Harakatlanuvchi tarkib uchun elektr jihozlari. 3-qism. Elektr komponentlari. Doimiy uzgichlar uchun qoidalar. Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 3: Electrotechnical components - Rules for DC circuit-breakers Железнодорожные приложения. Электрооборудование для подвижного состава. Часть 3. Электротехнические компоненты. Правила для выключателей постоянного тока.	01.04.2022	Чекловсиз
516.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60077-3:2019	Temir yo'l dasturlari. Harakatlanuvchi tarkib uchun elektr jihozlari. 3-qism. Elektr komponentlari. Doimiy uzgichlar uchun qoidalar Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 3: Electrotechnical components - Rules for DC circuit-breakers Железнодорожные приложения. Электрооборудование для подвижного состава. Часть 3. Электротехнические компоненты. Правила для выключателей постоянного тока.	01.04.2022	Чекловсиз
517.	05-1316 от	IEC 60077-4:2019	Temir yo'l dasturlari. Harakatlanuvchi tarkib uchun elektr jihozlari. 4-qism. Elektr	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.	RLV	komponentlari. AC to'xtatuvchilari uchun qoidalar. Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 4: Electrotechnical components - Rules for AC circuit-breakers Железнодорожные приложения. Электрооборудование для подвижного состава. Часть 4. Электротехнические компоненты. Правила для выключателей переменного тока.		
518.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60077-4:2019	Temir yo'l dasturlari. Harakatlanuvchi tarkib uchun elektr jihozlari. 4-qism. Elektr komponentlari. AC to'xtatuvchilari uchun qoidalar. Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 4: Electrotechnical components - Rules for AC circuit-breakers Железнодорожные приложения. Электрооборудование для подвижного состава. Часть 4. Электротехнические компоненты. Правила для выключателей переменного тока.	01.04.2022	Чекловсиз
519.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60077-5:2019 RLV	Temir yo'l dasturlari. Harakatlanuvchi tarkib uchun elektr jihozlari. 5-qism. Elektr komponentlari. Yuqori kuchlanishli sigortalari uchun qoidalar. Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 5: Electrotechnical components - Rules for HV fuses Железнодорожные приложения. Электрооборудование для подвижного состава. Часть 5. Электротехнические компоненты. Правила для высоковольтных предохранителей.	01.04.2022	Чекловсиз
520.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60077-5:2019	Temir yo'l dasturlari - Harakatlanuvchi tarkib uchun elektr jihozlari - 5-qism: Elektrotexnika komponentlari - HV sigortalari qoidalari Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 5: Electrotechnical components - Rules for HV fuses Железнодорожные приложения. Электрооборудование для подвижного состава. Часть 5. Электротехнические компоненты. Правила для высоковольтных предохранителей.	01.04.2022	Чекловсиз
521.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60322:2001	Temir yo'l dasturlari - Harakatlanuvchi tarkib uchun elektr jihozlari - Ochiq qurilish quvvat rezistorlari qoidalari Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Rules for power resistors of open construction Железнодорожные приложения. Электрооборудование подвижного состава.	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Правила для силовых резисторов открытого строительства.		
522.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60349-1:2010	Elektr tortish kuchi - temir yo'l va avtomashinalar uchun aylanadigan elektr mashinalar - 1-qism: elektron konvertorli o'zgaruvchan tok dvigatellaridan tashqari mashinalar Electric traction - Rotating electrical machines for rail and road vehicles - Part 1: Machines other than electronic converter-fed alternating current motors Электрическая тяга. Вращающиеся электрические машины для железнодорожного и автомобильного транспорта. Часть 1. Машины, кроме двигателей переменного тока с питанием от электронного преобразователя.	01.04.2022	Чекловсиз
523.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60349-2:2010	Elektr tortish kuchi - temir yo'l va avtomobil transport vositalarining aylanadigan elektr mashinalari - 2-qism: elektron konvertorli o'zgaruvchan tok dvigatellari Electric traction - Rotating electrical machines for rail and road vehicles - Part 2: Electronic converter-fed alternating current motors Электрическая тяга. Вращающиеся электрические машины для железнодорожного и автомобильного транспорта. Часть 2. Двигатели переменного тока с электронным преобразователем.	01.04.2022	Чекловсиз
524.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 60349-3:2010	Elektr tortish kuchi - temir yo'l va avtomobil transporti vositalarining aylanadigan elektr mashinalari - 3-qism: konvertor bilan ishlaydigan o'zgaruvchan tok dvigatellarining umumiy yo'qotishlarini komponent yo'qotishlari yig'indisi bilan aniqlash Electric traction - Rotating electrical machines for rail and road vehicles - Part 3: Determination of the total losses of converter-fed alternating current motors by summation of the component losses Электрическая тяга. Вращающиеся электрические машины для железнодорожного и автомобильного транспорта. Часть 3. Определение общих потерь в двигателях переменного тока с питанием от преобразователя путем суммирования составляющих потерь.	01.04.2022	Чекловсиз
525.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60349-4:2012	Elektr tortish kuchi - temir yo'l va avtomobil transport vositalarining aylanadigan elektr mashinalari - 4-qism: elektron konvertorga ulangan doimiy magnitlangan sinxron elektr mashinalar Electric traction - Rotating electrical machines for rail and road vehicles - Part 4: Permanent magnet synchronous electrical machines connected to an electronic	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			converter Электрическая тяга. Вращающиеся электрические машины для железнодорожного и автомобильного транспорта. Часть 4. Синхронные электрические машины с постоянными магнитами, подключенные к электронному преобразователю.		
526.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60494-1:2013	Temir yo'l dasturlari - Harakatlanuvchi tarkib - Pantograflar - Xususiyatlari va sinovlari - 1-qism: Asosiy transport vositalari uchun pantograflar Railway applications - Rolling stock - Pantographs - Characteristics and tests - Part 1: Pantographs for main line vehicles Железнодорожные приложения. Подвижной состав. Пантографы. Характеристики и испытания. Часть 1. Пантографы для магистральных транспортных средств.	01.04.2022	Чекловсиз
527.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60494-2:2013	Temir yo'l dasturlari - Harakatlanuvchi tarkib - Pantograflar - Xususiyatlari va sinovlari - 2 qism: Metropoliten va engil temir yo'l transport vositalari uchun pantograflar Railway applications - Rolling stock - Pantographs - Characteristics and tests - Part 2: Pantographs for metros and light rail vehicles Железнодорожные приложения - Подвижной состав - Пантографы - Характеристики и испытания - Часть 2: Пантографы для метро и легкорельсового транспорта	01.04.2022	Чекловсиз
528.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60571:2012	Temir yo'l dasturlari - harakatlanuvchi tarkibda ishlatiladigan elektron uskunalar Railway applications - Electronic equipment used on rolling stock Железнодорожные приложения - Электронное оборудование, используемое в подвижном составе	01.04.2022	Чекловсиз
529.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 60638:1979	Tortish uchun aylanadigan elektr mashinalarining kommutatsiyasini baholash va kodlash mezonlari Criteria for assessing and coding of the commutation of rotating electrical machines for traction Критерии оценки и кодирования коммутации вращающихся электрических машин на тягу	01.04.2022	Чекловсиз
530.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60850:2014	Temir yo'l dasturlari - tortish tizimlarining ta'minot kuchlanishlari Railway applications - Supply voltages of traction systems	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Железнодорожные приложения. Напряжение питания тяговых систем.		
531.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60913:2013	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - Elektr tortish havo liniyalari Railway applications - Fixed installations - Electric traction overhead contact lines Железнодорожные приложения - Стационарные установки - Электрические тяговые воздушные контактные линии	01.04.2022	Чекловсиз
532.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61133:2016	Temir yo'l dasturlari - Harakatlanuvchi tarkib - Harakatlanuvchi tarkibni qurilishni tugatgandan keyin va ishga tushgunga qadar sinovdan o'tkazish Railway applications - Rolling stock - Testing of rolling stock on completion of construction and before entry into service Железнодорожные приложения - Подвижной состав - Испытания подвижного состава по завершении строительства и перед вводом в эксплуатацию	01.04.2022	Чекловсиз
533.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61133:2016 RLV	Temir yo'l dasturlari - Harakatlanuvchi tarkib - Harakatlanuvchi tarkibni qurilishni tugatgandan keyin va ishga tushgunga qadar sinovdan o'tkazish Railway applications - Rolling stock - Testing of rolling stock on completion of construction and before entry into service Железнодорожные приложения - Подвижной состав - Испытания подвижного состава по завершении строительства и перед вводом в эксплуатацию	01.04.2022	Чекловсиз
534.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61287-1:2014	Temir yo'l dasturlari - Harakatlanuvchi tarkibga o'rnatilgan quvvat konvertorlari - 1-qism: Xususiyatlari va sinov usullari Railway applications - Power converters installed on board rolling stock - Part 1: Characteristics and test methods Железнодорожные приложения. Преобразователи энергии, установленные на борту подвижного состава. Часть 1. Характеристики и методы испытаний.	01.04.2022	Чекловсиз
535.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 61287-2:2001	Temir yo'l harakatlanuvchi tarkibiga o'rnatilgan quvvat konvertorlari - 2-qism: Qo'shimcha texnik ma'lumotlar Power convertors installed on board railway rolling stock - Part 2: Additional technical information Преобразователи мощности, установленные на железнодорожном подвижном составе - Часть 2: Дополнительная техническая информация	01.04.2022	Чекловсиз
536.	05-1316 от	IEC 61373:2010	Temir yo'l dasturlari - Harakatlanadigan asbob-uskunalar - Shok va tebranish	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.		sinovlari Railway applications - Rolling stock equipment - Shock and vibration tests Железные дороги. Оборудование подвижного состава. Испытания на ударную нагрузку и вибрацию.		
537.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61375-1:2012	Elektron temir yo'l uskunalari - Poezd aloqa tarmog'i (TCN) - 1-qism: Umumiy arxitektura Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 1: General architecture Электронное железнодорожное оборудование - Сеть связи поездов (TCN) - Часть 1: Общая архитектура	01.04.2022	Чекловсиз
538.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61375-2-1:2012	Elektron temir yo'l uskunalari - Poezd aloqa tarmog'i (TCN) - 2-1 qism: Simli poezd avtobusi (WTB) Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 2-1: Wire Train Bus (WTB) Электронное железнодорожное оборудование - Сеть связи поездов (TCN) - Часть 2-1: Wire Train Bus (WTB)	01.04.2022	Чекловсиз
539.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61375-2-2:2012	Elektron temir yo'l uskunalari - Poezd aloqa tarmog'i (TCN) - 2-2 qism: Wire Train Bus muvofiqligini sinovdan o'tkazish Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 2-2: Wire Train Bus conformance testing Электронное железнодорожное оборудование - Сеть связи поездов (TCN) - Часть 2-2: Тестирование на соответствие проводной шины поездов	01.04.2022	Чекловсиз
540.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61375-2-3:2015	Elektron temir yo'l uskunalari - Poezd aloqa tarmog'i (TCN) - 2-3 qism: TCN aloqa profili Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 2-3: TCN communication profile Электронное железнодорожное оборудование - Сеть связи поездов (TCN) - Часть 2-3: Профиль связи TCN	01.04.2022	Чекловсиз
541.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 61375-2-4:2017	Elektron temir yo'l uskunalari - Poezd aloqa tarmog'i (TCN) - 2-4 qism: TCN dasturining profili Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 2-4: TCN application profile	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Электронное железнодорожное оборудование - Сеть связи поездов (TCN) - Часть 2-4: Профиль применения TCN		
542.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61375-2-5:2014	Elektron temir yo'l uskunalari - Poezd aloqa tarmog'i (TCN) - 2-5 qism: Ethernet poezd magistrali Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 2-5: Ethernet train backbone Электронное железнодорожное оборудование - Сеть связи поездов (TCN) - Часть 2-5: Магистральная сеть поезда Ethernet	01.04.2022	Чекловсиз
543.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61375-2-6:2018	Elektron temir yo'l uskunalari - Poezd aloqa tarmog'i (TCN) - 2-6 qism: Bortda er usti aloqasi Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 2-6: On-board to ground communication Электронное железнодорожное оборудование - Сеть связи поездов (TCN) - Часть 2-6: Бортовая связь с землей	01.04.2022	Чекловсиз
544.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 61375-2-7:2014	Elektron temir yo'l uskunalari - Poezd aloqa tarmog'i (TCN) - 2-7 qism: Simsiz temir yo'l magistrali (WLTB) Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 2-7: Wireless Train Backbone (WLTB) Электронное железнодорожное оборудование - Сеть связи поездов (TCN) - Часть 2-7: Беспроводная магистраль поездов (WLTB)	01.04.2022	Чекловсиз
545.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61375-3-1:2012	Elektron temir yo'l uskunalari - Poezd aloqa tarmog'i (TCN) - 3-1 qism: Ko'p funktsiyali avtobus avtobusi (MVB) Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 3-1: Multifunction Vehicle Bus (MVB) Электронное железнодорожное оборудование - Сеть связи поездов (TCN) - Часть 3-1: Многофункциональный автомобильный автобус (MVB)	01.04.2022	Чекловсиз
546.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61375-3-2:2012	Elektron temir yo'l uskunalari - Poezd aloqa tarmog'i (TCN) - 3-2 qism: MVB (Ko'p funktsiyali avtobus avtobusi) muvofiqligini sinovdan o'tkazish Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 3-2: MVB (Multifunction Vehicle Bus) conformance testing Электронное железнодорожное оборудование - Сеть связи поездов (TCN) - Часть 3-2: Тестирование на соответствие MVB (Многофункциональный	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			автомобильный автобус)		
547.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61375-3-3:2012	Elektron temir yo'l uskunalari - Poezd aloqa tarmog'i (TCN) - 3-3 qism: CANopen Consist Network (CCN) Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 3-3: CANopen Consist Network (CCN) Электронное железнодорожное оборудование - Сеть связи поездов (TCN) - Часть 3-3: Сеть CANopen Consist (CCN)	01.04.2022	Чекловсиз
548.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61375-3-4:2014	Elektron temir yo'l uskunalari - Poezd aloqa tarmog'i (TCN) - 3-4 qism: Ethernet Consist Network (ECN) Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 3-4: Ethernet Consist Network (ECN) Электронное железнодорожное оборудование - Сеть связи поездов (TCN) - Часть 3-4: Сеть Ethernet Consist (ECN)	01.04.2022	Чекловсиз
549.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61377:2016	Temir yo'l dasturlari - Harakatlanuvchi tarkib - tortish tizimlari uchun estrodiol sinov usuli Railway applications - Rolling stock - Combined test method for traction systems Железнодорожные приложения. Подвижной состав. Комбинированный метод испытаний тяговых систем.	01.04.2022	Чекловсиз
550.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61881-1:2010	Temir yo'l dasturlari - Harakatlanadigan asbob-uskunalar - Elektr elektronikasi uchun kondansatörler - 1-qism: Qog'oz / plastmassa plyonkali kondensatorlar Railway applications - Rolling stock equipment - Capacitors for power electronics - Part 1: Paper/plastic film capacitors Железнодорожные приложения. Оборудование подвижного состава. Конденсаторы для силовой электроники. Часть 1. Конденсаторы из бумажной / пластиковой пленки.	01.04.2022	Чекловсиз
551.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61881-2:2012	Temir yo'l dasturlari - Harakatlanadigan asbob-uskunalar - Elektr energiyasi uchun kondansatörler - 2-qism: Qattiq bo'lmagan elektrolitli alyuminiy elektrolitik kondansatkichlari Railway applications - Rolling stock equipment - Capacitors for power electronics - Part 2: Aluminium electrolytic capacitors with non-solid electrolyte Железнодорожные приложения. Оборудование подвижного состава. Конденсаторы для силовой электроники. Часть 2. Алюминиевые	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			электrolитические конденсаторы с нетвердым электролитом.		
552.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61881-3:2012+AMD1:2013 CSV	Temir yo'l dasturlari - Harakatlanadigan uskunalar - Kuchli elektronikaning kondansatkichlari - 3 qism: Elektr ikki qavatli kondensatorlar Railway applications - Rolling stock equipment - Capacitors for power electronics - Part 3: Electric double-layer capacitors Железнодорожные приложения. Оборудование подвижного состава. Конденсаторы для силовой электроники. Часть 3. Электрические двухслойные конденсаторы.	01.04.2022	Чекловсиз
553.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61881-3:2012/AMD1:2013	1 - O'zgartirish- Temir yo'l dasturlari - Harakatlanadigan asbob-uskunalar - Elektr elektronikasi uchun kondansatörler - 3 qism: Elektr ikki qavatli kondensatorlar Amendment 1 - Railway applications - Rolling stock equipment - Capacitors for power electronics - Part 3: Electric double-layer capacitors Поправка 1 - Железнодорожные приложения - Оборудование подвижного состава - Конденсаторы для силовой электроники - Часть 3: Электрические двухслойные конденсаторы	01.04.2022	Чекловсиз
554.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61881-3:2012	Temir yo'l dasturlari - Harakatlanadigan asbob-uskunalar - Elektr elektronikasi uchun kondansatörler - 3-qism: Elektr ikki qavatli kondensatorlar Railway applications - Rolling stock equipment - Capacitors for power electronics - Part 3: Electric double-layer capacitors Железнодорожные приложения. Оборудование подвижного состава. Конденсаторы для силовой электроники. Часть 3. Электрические двухслойные конденсаторы.	01.04.2022	Чекловсиз
555.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61991:2019 RLV	Temir yo'l dasturlari - Harakatlanuvchi tarkib - Elektr xavfidan himoya vositalari Railway applications - Rolling stock - Protective provisions against electrical hazards Железнодорожные перевозки. Подвижной состав. Защита от поражения электрическим током.	01.04.2022	Чекловсиз
556.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61991:2019	Temir yo'l dasturlari - Harakatlanuvchi tarkib - Elektr xavfidan himoya vositalari Railway applications - Rolling stock - Protective provisions against electrical hazards Железнодорожные перевозки. Подвижной состав. Защита от поражения электрическим током.	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
557.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61992-1:2006+ AMD1:2014 CSV	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - Shahar elektr uzatish moslamasi - 1-qism: Umumiy qoidalar Railway applications - Fixed installations - DC switchgear - Part 1:General Железнодорожные приложения. Стационарные установки. Распределительное устройство постоянного тока. Часть 1. Общие положения.	01.04.2022	Чекловсиз
558.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61992-1:2006/ AMD1:2014	1 - O'zgartirish- Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - Shahar elektr uzatish moslamasi - 1 qism: Umumiy qoidalar Amendment 1 - Railway applications - Fixed installations - DC switchgear - Part 1: General Поправка 1 - Железнодорожные приложения - Стационарные установки - Распределительное устройство постоянного тока - Часть 1: Общие положения	01.04.2022	Чекловсиз
559.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61992-1:2006	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - Shahar elektr uzatish moslamasi - 1-qism: Umumiy qoidalar Railway applications - Fixed installations - DC switchgear - Part 1: General Железнодорожные приложения. Стационарные установки. Распределительное устройство постоянного тока. Часть 1. Общие положения.	01.04.2022	Чекловсиз
560.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61992- 2:2006+AMD1:2014 CSV	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - Shahar elektr uzatish moslamasi - 2-qism: Shahar to'xtatuvchisi Railway applications - Fixed installations - DC switchgear - Part 2:DC circuit- breakers Железнодорожные приложения. Стационарные установки. Распределительное устройство постоянного тока. Часть 2. Выключатели постоянного тока.	01.04.2022	Чекловсиз
561.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61992-2:2006/ AMD1:2014	1 - O'zgartirish- Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - Shahar elektr uzatish moslamasi - 2 qism: Shahar to'xtatuvchisi Amendment 1 - Railway applications - Fixed installations - DC switchgear - Part 2: DC circuit-breakers Поправка 1 - Железные дороги - Стационарные установки - Распределительное устройство постоянного тока - Часть 2: Выключатели	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			постоянного тока		
562.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61992-2:2006	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - Shahar elektr uzatish moslamasi - 2-qism: Shahar to'xtatuvchisi Railway applications - Fixed installations - DC switchgear - Part 2: DC circuit- breakers Железнодорожные приложения. Стационарные установки. Распределительное устройство постоянного тока. Часть 2. Выключатели постоянного тока.	01.04.2022	Чекловсиз
563.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61992-3:2006+ AMD1:2015 CSV	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - Shahar elektr uzatish moslamalari - 3-qism: Ichki shahar ajratgichlari, kalitlarni ajratuvchi va topraklama kalitlari Railway applications - Fixed installations - DC switchgear - Part 3: Indoor d.c. disconnectors, switch-disconnectors and earthing switches Железнодорожные приложения - Стационарные установки - Распределительное устройство постоянного тока - Часть 3: Внутренние разъединители постоянного тока, выключатели-разъединители и заземлители	01.04.2022	Чекловсиз
564.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61992-3:2006/ AMD1:2015	1 - O'zgartirish Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - Shahar elektr uzatish moslamalari - 3-qism: Ichki shahar ajratgichlari, kalitlarni ajratuvchi va topraklama kalitlari Amendment 1 - Railway applications - Fixed installations - DC switchgear - Part 3: Indoor d.c. disconnectors, switch-disconnectors and earthing switches Поправка 1 - Железнодорожные приложения - Стационарные установки - Распределительное устройство постоянного тока - Часть 3: Внутренние разъединители постоянного тока, выключатели-разъединители и заземлители	01.04.2022	Чекловсиз
565.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61992-3:2006	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - Shahar elektr uzatish moslamalari - 3-qism: Ichki shahar ajratgichlari, kalitlarni ajratuvchi va topraklama kalitlari Railway applications - Fixed installations - DC switchgear - Part 3: Indoor d.c. disconnectors, switch-disconnectors and earthing switches Железнодорожные приложения - Стационарные установки -	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Распределительное устройство постоянного тока - Часть 3: Внутренние разъединители постоянного тока, выключатели-разъединители и заземлители		
566.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61992-4:2006+ AMD1:2015 CSV	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - shahar yoqish moslamalari - 4-qism: Ochiq shahar ajratgichlari, kalitlarni ajratuvchi va topraklama kalitlari Railway applications - Fixed installations - DC switchgear - Part 4:Outdoor d.c. disconnectors, switch-disconnectors and earthing switches Железнодорожные приложения. Стационарные установки. Распределительное устройство постоянного тока. Часть 4. Разъединители постоянного тока, выключатели-разъединители и заземлители.	01.04.2022	Чекловсиз
567.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61992-4:2006/ AMD1:2015	1 - O'zgartirish Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - Shahar elektr uzatish moslamalari - 4-qism: Ochiq shahar ajratgichlari, kalitlarni ajratuvchi va topraklama kalitlari Amendment 1 - Railway applications - Fixed installations - DC switchgear - Part 4: Outdoor d.c. disconnectors, switch-disconnectors and earthing switches Поправка 1 - Железнодорожные приложения - Стационарные установки - Распределительное устройство постоянного тока - Часть 4: Разъединители постоянного тока, выключатели-разъединители и заземлители на открытом воздухе	01.04.2022	Чекловсиз
568.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61992-4:2006	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - shahar yoqish moslamalari - 4-qism: Ochiq shahar ajratgichlari, kalitlarni ajratuvchi va topraklama kalitlari Railway applications - Fixed installations - DC switchgear - Part 4: Outdoor d.c. disconnectors, switch-disconnectors and earthing switches Железнодорожные приложения. Стационарные установки. Распределительное устройство постоянного тока. Часть 4. Разъединители постоянного тока, выключатели-разъединители и заземлители.	01.04.2022	Чекловсиз
569.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61992-6:2006+ AMD1:2014+ AMD2:2020 CSV	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - DC tarqatish moslamasi - 6-qism: DC tarqatish moslamalari Railway applications - Fixed installations - DC switchgear - Part 6: DC switchgear assemblies Железнодорожные приложения. Стационарные установки. Распределительное устройство постоянного тока. Часть 6.	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Распределительное устройство постоянного тока.		
570.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61992- 6:2006/AMD2:2020	2 - O'zgartirish- Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - Shahar o'zgaruvchan tarqatish moslamasi - 6-qism: Shahar elektr uzatish moslamalari Amendment 2 - Railway applications - Fixed installations - DC switchgear - Part 6: DC switchgear assemblies Поправка 2 - Железнодорожные приложения - Стационарные установки - Распределительное устройство постоянного тока - Часть 6: Узлы распределительного устройства постоянного тока	01.04.2022	Чекловсиз
571.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61992-6:2006+ AMD1:2014 CSV	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - DC tarqatish moslamasi - 6-qism: DC tarqatish moslamalari Railway applications - Fixed installations - DC switchgear - Part 6:DC switchgear assemblies Железнодорожные приложения. Стационарные установки. Распределительное устройство постоянного тока. Часть 6. Распределительное устройство постоянного тока.	01.04.2022	Чекловсиз
572.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61992-6:2006/ AMD1:2014	1 - O'zgartirish- Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - DC tarqatish moslamasi - 6-qism: DC tarqatish moslamalari Amendment 1 - Railway applications - Fixed installations - DC switchgear - Part 6: DC switchgear assemblies Поправка 1 - Железнодорожные приложения - Стационарные установки - Распределительное устройство постоянного тока - Часть 6: Узлы распределительного устройства постоянного тока	01.04.2022	Чекловсиз
573.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61992-6:2006	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - DC tarqatish moslamasi - 6-qism: DC tarqatish moslamalari Railway applications - Fixed installations - DC switchgear - Part 6: DC switchgear assemblies Железнодорожные приложения. Стационарные установки. Распределительное устройство постоянного тока. Часть 6. Распределительное устройство постоянного тока.	01.04.2022	Чекловсиз
574.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61992-7-1:2006	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - Shahar elektr uzatish moslamalari - 7-1 qism: DC tortish tizimlarida aniq foydalanish uchun o'lchash, boshqarish va himoya qilish vositalari - Povalar bo'yicha qo'llanma	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Railway applications - Fixed installations - DC switchgear - Part 7-1: Measurement, control and protection devices for specific use in d.c. traction systems - Application guide Железнодорожные приложения - Стационарные установки - Распределительное устройство постоянного тока - Часть 7-1: Устройства измерения, управления и защиты для специального использования в тяговых системах постоянного тока - Руководство по применению		
575.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61992-7-2:2006	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - Shahar elektr uzatish moslamalari - 7-2-qism: DC tortish tizimlarida aniq foydalanish uchun o'lchash, boshqarish va himoya qilish vositalari - Izolyatsiya qiluvchi o'qim o'tkazgichlari va boshqa oqim o'lchash moslamalari Railway applications - Fixed installations - DC switchgear - Part 7-2: Measurement, control and protection devices for specific use in d.c. traction systems - Isolating current transducers and other current measuring devices Железнодорожные приложения - Стационарные установки - Распределительное устройство постоянного тока - Часть 7-2: Устройства измерения, управления и защиты для специального использования в тяговых системах постоянного тока - Изолирующие преобразователи тока и другие устройства измерения тока	01.04.2022	Чекловсиз
576.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61992-7-3:2006	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - Shahar elektr uzatish moslamasi - 7-3 qism: DC tortish tizimlarida aniq foydalanish uchun o'lchash, boshqarish va himoya qilish vositalari - Izolyatsiya qiluvchi kuchlanish o'tkazgichlari va boshqa kuchlanish o'lchash moslamalari Railway applications - Fixed installations - DC switchgear - Part 7-3: Measurement, control and protection devices for specific use in d.c. traction systems - Isolating voltage transducers and other voltage measuring devices Железнодорожные приложения - Стационарные установки - Распределительное устройство постоянного тока - Часть 7-3: Устройства измерения, управления и защиты для специального использования в тяговых системах постоянного тока - Изолирующие преобразователи напряжения и другие устройства измерения напряжения	01.04.2022	Чекловсиз
577.	05-1316 от	IEC 62128-1:2013	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - Elektr xavfsizligi, topiraklama va	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.		qaytish davri - 1-qism: Elektr toki urishiga qarshi himoya vositalari Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 1: Protective provisions against electric shock Железнодорожные приложения. Стационарные установки. Электробезопасность, заземление и обратная цепь. Часть 1. Меры защиты от поражения электрическим током.		
578.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62128-2:2013	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - Elektr xavfsizligi, topklama va qaytish davri - 2-qism: shahar tortish tizimlari sabab bo'lgan oqimlarning ta'siriga qarshi qoidalar Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 2: Provisions against the effects of stray currents caused by d.c. traction systems Железнодорожные приложения - Стационарные установки - Электробезопасность, заземление и обратная цепь - Часть 2: Положения против влияния паразитных токов, вызываемых тяговыми системами постоянного тока	01.04.2022	Чекловсиз
579.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62128-3:2013	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - Elektr xavfsizligi, topklama va qaytarish davri - 3-qism: AC va shahar tortish tizimlarining o'zaro ta'siri Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 3: Mutual interaction of a.c. and d.c. traction systems Железнодорожные приложения - Стационарные установки - Электробезопасность, заземление и обратная цепь - Часть 3: Взаимодействие тяговых систем переменного и постоянного тока	01.04.2022	Чекловсиз
580.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62236-1:2018 RLV	Temir yo'l dasturlari - Elektromagnit moslik - 1-qism: Umumiy qoidalar Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 1: General Железнодорожные приложения. Электромагнитная совместимость. Часть 1. Общие положения.	01.04.2022	Чекловсиз
581.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62236-1:2018	Temir yo'l dasturlari - Elektromagnit moslik - 2-qism: Butun temir yo'l tizimini tashqi dunyoga chiqarish Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 1: General Железнодорожные приложения. Электромагнитная совместимость. Часть 1. Общие положения.	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
582.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62236-2:2018 RLV	Temir yo'l dasturlari - Elektromagnit moslik - 2-qism: Butun temir yo'l tizimini tashqi dunyoga chiqarish Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 2: Emission of the whole railway system to the outside world Железнодорожные приложения - Электромагнитная совместимость - Часть 2: Выбросы всей железнодорожной системы во внешний мир	01.04.2022	Чекловсиз
583.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62236-2:2018	Temir yo'l dasturlari - Elektromagnit moslik - 3-1 qism: Harakatlanuvchi tarkib - Poezd va to'liq transport vositasi Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 2: Emission of the whole railway system to the outside world Железнодорожные приложения - Электромагнитная совместимость - Часть 2: Выбросы всей железнодорожной системы во внешний мир	01.04.2022	Чекловсиз
584.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62236-3-1:2018 RLV	Temir yo'l dasturlari - Elektromagnit moslik - 3-1 qism: Harakatlanuvchi tarkib - Poezd va to'liq transport vositasi Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1: Rolling stock - Train and complete vehicle Железнодорожные приложения. Электромагнитная совместимость. Часть 3-1. Подвижной состав. Состав и транспортное средство.	01.04.2022	Чекловсиз
585.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62236-3-1:2018	Temir yo'l dasturlari - Elektromagnit moslik - 3-2 qism: Harakatlanuvchi tarkib - apparatlar Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1: Rolling stock - Train and complete vehicle Железнодорожные приложения. Электромагнитная совместимость. Часть 3-1. Подвижной состав. Состав и транспортное средство.	01.04.2022	Чекловсиз
586.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62236-3-2:2018 RLV	Temir yo'l dasturlari - Elektromagnit moslik - 3-2 qism: Harakatlanuvchi tarkib - apparatlar Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus Железнодорожные приложения. Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Подвижной состав. Аппаратура.	01.04.2022	Чекловсиз
587.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62236-3-2:2018	Temir yo'l dasturlari - Elektromagnit moslik - 4-qism: Signalizatsiya va telekommunikatsiya apparatlarining emissiyasi va immuniteti	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus Железнодорожные приложения. Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Подвижной состав. Аппаратура.		
588.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62236-4:2018 RLV	Temir yo'l dasturlari - Elektromagnit moslik - 4-qism: Signalizatsiya va telekommunikatsiya apparatlarining emissiyasi va immuniteti Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus Железнодорожные приложения. Электромагнитная совместимость. Часть 4. Излучение и невосприимчивость сигнальных и телекоммуникационных устройств.	01.04.2022	Чекловсиз
589.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62236-4:2018	Temir yo'l dasturlari - Elektromagnit moslik - 5-qism: Ruxsat etilgan elektr ta'minoti moslamalari va qurilmalarining emissiyasi va immuniteti Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus Железнодорожные приложения. Электромагнитная совместимость. Часть 4. Излучение и невосприимчивость сигнальных и телекоммуникационных устройств.	01.04.2022	Чекловсиз
590.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62236-5:2018 RLV	Temir yo'l dasturlari - Elektromagnit moslik - 5-qism: Ruxsat etilgan elektr ta'minoti moslamalari va qurilmalarining emissiyasi va immuniteti Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus Железнодорожные приложения. Электромагнитная совместимость. Часть 5. Излучение и невосприимчивость к стационарным установкам и устройствам электроснабжения.	01.04.2022	Чекловсиз
591.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62236-5:2018	Temir yo'l dasturlari - Avtomatlashtirilgan shahar boshqariladigan transport (AUGT) - Xavfsizlik talablari Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus Железнодорожные приложения. Электромагнитная совместимость. Часть 5. Излучение и невосприимчивость к стационарным установкам и устройствам электроснабжения.	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
592.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62267:2009	Temir yo'l dasturlari - Avtomatlashtirilgan shahar boshqariladigan transport (AUGT) - Xavfsizlik talablari - 2 qism: Yuqori darajadagi xavf tahlili Railway applications - Automated urban guided transport (AUGT) - Safety requirements Железнодорожные приложения. Автоматизированный городской управляемый транспорт (AUGT). Требования безопасности.	01.04.2022	Чекловсиз
593.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62267-2:2011	Temir yo'l dasturlari - Ishonchliligi, mavjudligi, saqlanishi va xavfsizligi (RAMS) spetsifikatsiyasi va namoyishi. Railway applications - Automated urban guided transport (AUGT) - Safety requirements - Part 2: Hazard analysis at top system level Железнодорожные приложения - Автоматизированный городской управляемый транспорт (AUGT) - Требования безопасности - Часть 2: Анализ опасностей на верхнем системном уровне	01.04.2022	Чекловсиз
594.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62278:2002	Temir yo'l dasturlari - Ishonchliligi, mavjudligi, saqlanishi va xavfsizligi (RAMS) spetsifikatsiyasi va namoyish etilishi - 3-qism: IEC 62278 ning harakatlanuvchi tarkibi uchun qo'llanma RAM Railway applications - Specification and demonstration of reliability, availability, maintainability and safety (RAMS) Железнодорожные приложения - Спецификация и демонстрация надежности, доступности, ремонтпригодности и безопасности (RAMS)	01.04.2022	Чекловсиз
595.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62278-3:2010	Temir yo'l dasturlari - Ishonchliligi, mavjudligi, saqlanib qolishi va xavfsizligi (RAMS) spetsifikatsiyasi va namoyishi - 4-qism: Operativ xotira xavfi va operativ xotira muddati Railway applications - Specification and demonstration of reliability, availability, maintainability and safety (RAMS) - Part 3: Guide to the application of IEC 62278 for rolling stock RAM Железнодорожные приложения - Спецификация и демонстрация надежности, доступности, ремонтпригодности и безопасности (RAMS) - Часть 3: Руководство по применению IEC 62278 для RAM подвижного состава	01.04.2022	Чекловсиз
596.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62278-4:2016	Temir yo'l dasturlari - Aloqa, signalizatsiya va ishlov berish tizimlari - temir yo'lni boshqarish va himoya qilish tizimlari uchun dasturiy ta'minot	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Railway applications - Specification and demonstration of reliability, availability, maintainability and safety (RAMS) - Part 4: RAM risk and RAM life cycle aspects Железнодорожные приложения - Спецификация и демонстрация надежности, доступности, ремонтпригодности и безопасности (RAMS) - Часть 4: Риск RAM и аспекты жизненного цикла RAM		
597.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62279:2015	Temir yo'l dasturlari - Aloqa, signalizatsiya va ishlov berish tizimlari - uzatish tizimlarida xavfsizlik bilan bog'liq aloqa Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Software for railway control and protection systems Железнодорожные приложения. Системы связи, сигнализации и обработки. Программное обеспечение для систем управления и защиты железных дорог.	01.04.2022	Чекловсиз
598.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62280:2014	Temir yo'l dasturlari - Shahar tomonidan boshqariladigan transportni boshqarish va boshqarish / boshqarish tizimlari - 1-qism: Tizim tamoyillari va asosiy tushunchalar Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Safety related communication in transmission systems Железнодорожные приложения. Системы связи, сигнализации и обработки. Связь, связанная с безопасностью, в системах передачи.	01.04.2022	Чекловсиз
599.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62290-1:2014	Temir yo'l dasturlari - Shahar tomonidan boshqariladigan transportni boshqarish va boshqarish / boshqarish tizimlari - 1-qism: Tizim tamoyillari va asosiy tushunchalar Railway applications - Urban guided transport management and command/control systems - Part 1: System principles and fundamental concepts Железнодорожные приложения. Управление городским транспортом и системы командования / контроля. Часть 1. Системные принципы и фундаментальные концепции.	01.04.2022	Чекловсиз
600.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62290-2:2014	Temir yo'l dasturlari - Shahar tomonidan boshqariladigan transportni boshqarish va boshqarish / boshqarish tizimlari - 2-qism: Funktsional talablarning spetsifikatsiyasi Railway applications - Urban guided transport management and command/control systems - Part 2: Functional requirements specification Железнодорожные приложения. Управление городским транспортом и	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			системы командования / контроля. Часть 2. Спецификация функциональных требований.		
601.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62290-3:2019	Temir yo'l dasturlari - Shahar tomonidan boshqariladigan transportni boshqarish va boshqarish / boshqarish tizimlari - 3-qism: Tizim talablarining spetsifikatsiyasi Railway applications - Urban guided transport management and command/control systems - Part 3: System requirements specification Железнодорожные приложения. Управление городским транспортом и системы командования / контроля. Часть 3. Спецификация требований к системе.	01.04.2022	Чекловсиз
602.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62313:2009	Temir yo'l dasturlari - Elektr ta'minoti va harakatlanuvchi tarkib - Elektr ta'minoti (podstansiya) va harakatlanuvchi tarkib o'rtasidagi muvofiqlashtirishning texnik mezonlari Railway applications - Power supply and rolling stock - Technical criteria for the coordination between power supply (substation) and rolling stock Железнодорожные приложения. Электроснабжение и подвижной состав. Технические критерии согласования энергоснабжения (подстанции) и подвижного состава.	01.04.2022	Чекловсиз
603.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62425:2007	Temir yo'l dasturlari - Aloqa, signalizatsiya va ishlov berish tizimlari - signalizatsiya uchun xavfsizlik bilan bog'liq elektron tizimlar Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Safety related electronic systems for signalling Железнодорожные приложения. Системы связи, сигнализации и обработки. Электронные системы сигнализации, связанные с безопасностью.	01.04.2022	Чекловсиз
604.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62427:2007	Temir yo'l dasturlari - harakatlanuvchi tarkib va poezdlarni aniqlash tizimlari o'rtasidagi moslik Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems Железнодорожные приложения - Совместимость подвижного состава и систем обнаружения поездов	01.04.2022	Чекловсиз
605.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62486:2017	Temir yo'l dasturlari - Hozirgi yig'ish tizimlari - Pantograf va aloqa liniyasining o'zaro ta'sirining texnik mezonlari (erkin foydalanishga erishish uchun) Railway applications - Current collection systems - Technical criteria for the	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			interaction between pantograph and overhead contactline (to achieve free access) Железнодорожные приложения - Текущие системы сбора данных - Технические критерии взаимодействия между пантографом и воздушной контактной линией (для обеспечения свободного доступа)		
606.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62497-1:2010+AMD1:2013 CSV	Temir yo'l dasturlari - Izolyatsiyani muvofiqlashtirish - 1-qism: Asosiy talablar - Barcha elektr va elektron uskunalar uchun bo'shliqlar va burilish masofalari Railway applications - Insulation coordination - Part 1: Basic requirements - Clearances and creepage distances for all electrical and electronic equipment Железнодорожные приложения. Координация изоляции. Часть 1. Основные требования. Зазоры и пути утечки для всего электрического и электронного оборудования.	01.04.2022	Чекловсиз
607.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62497-1:2010/AMD1:2013	O'zgartirish 1 - Temir yo'l dasturlari - Izolyatsiyani muvofiqlashtirish - 1-qism: Asosiy talablar - Barcha elektr va elektron uskunalar uchun bo'shliqlar va suzish masofalari Amendment 1 - Railway applications - Insulation coordination - Part 1: Basic requirements - Clearances and creepage distances for all electrical and electronic equipment Поправка 1 - Железные дороги - Координация изоляции - Часть 1: Основные требования - Зазоры и пути утечки для всего электрического и электронного оборудования	01.04.2022	Чекловсиз
608.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62497-1:2010	Temir yo'l dasturlari - Izolyatsiyani muvofiqlashtirish - 1-qism: Asosiy talablar - Barcha elektr va elektron uskunalar uchun bo'shliqlar va suzish masofalari Railway applications - Insulation coordination - Part 1: Basic requirements - Clearances and creepage distances for all electrical and electronic equipment Железнодорожные приложения. Координация изоляции. Часть 1. Основные требования. Зазоры и пути утечки для всего электрического и электронного оборудования.	01.04.2022	Чекловсиз
609.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62497-2:2010	Temir yo'l dasturlari - Izolyatsiyani muvofiqlashtirish - 2-qism: Haddan tashqari kuchlanish va tegishli himoya Railway applications - Insulation coordination - Part 2: Overvoltages and related protection Железнодорожные приложения - Координация изоляции - Часть 2:	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Перенапряжения и соответствующая защита		
610.	05-1316 от 30.03.2021 г.	ИЕС 62498-1:2010	Temir yo'l dasturlari - Uskunalar uchun atrof-muhit sharoitlari - 1-qism: Harakatlanuvchi tarkibdagi uskunalar Railway applications - Environmental conditions for equipment - Part 1: Equipment on board rolling stock Железнодорожные приложения. Условия окружающей среды для оборудования. Часть 1. Оборудование на борту подвижного состава.	01.04.2022	Чекловсиз
611.	05-1316 от 30.03.2021 г.	ИЕС 62498-2:2010	Temir yo'l dasturlari - Uskunalar uchun atrof-muhit sharoitlari - 2-qism: Ruxsat etilgan elektr inshootlari Railway applications - Environmental conditions for equipment - Part 2: Fixed electrical installations Железнодорожные приложения. Условия окружающей среды для оборудования. Часть 2. Стационарные электрические установки.	01.04.2022	Чекловсиз
612.	05-1316 от 30.03.2021 г.	ИЕС 62498-3:2010	Temir yo'l dasturlari - Uskunalar uchun atrof-muhit sharoitlari - 3-qism: Signalizatsiya va telekommunikatsiya uskunalari Railway applications - Environmental conditions for equipment - Part 3: Equipment for signalling and telecommunications Железнодорожные приложения. Условия окружающей среды для оборудования. Часть 3. Оборудование для сигнализации и телекоммуникаций.	01.04.2022	Чекловсиз
613.	05-1316 от 30.03.2021 г.	ИЕС 62499:2008	Temir yo'l dasturlari - Hozirgi yig'ish tizimlari - Pantograflar, uglerodli aloqa chiziqlarini sinov usullari Railway applications - Current collection systems - Pantographs, testing methods for carbon contact strips Железнодорожные приложения. Системы сбора тока. Пантографы, методы испытаний углеродных контактных полос.	01.04.2022	Чекловсиз
614.	05-1316 от 30.03.2021 г.	ИЕС 62505-1:2016	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - O'zgaruvchan tok moslamalari uchun alohida talablar - 1-qism: 1 kV dan yuqori nominal kuchlanishli avtomatlar Railway applications - Fixed installations - Particular requirements for AC switchgear - Part 1: Circuit-breakers with nominal voltage above 1 kV Железнодорожные приложения. Стационарные установки. Особые требования к распределительным устройствам переменного тока. Часть 1.	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Выключатели с номинальным напряжением выше 1 кВ.		
615.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62505-2:2016	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - O'zgaruvchan elektr uzatish moslamalari uchun alohida talablar - 2-qism: 1 kV dan yuqori nominal kuchlanishli ajratgichlar, topraklama kalitlari va kalitlari. Railway applications - Fixed installations - Particular requirements for AC switchgear - Part 2: Disconnectors, earthing switches and switches with nominal voltage above 1 kV Железнодорожные приложения - Стационарные установки - Частные требования к распределительным устройствам переменного тока - Часть 2: Разъединители, заземлители и переключатели с номинальным напряжением выше 1 кВ	01.04.2022	Чекловсиз
616.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62505-3-1:2020	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - O'zgaruvchan elektr uzatish moslamalariga qo'yiladigan alohida talablar - 3-1 qism: O'zgaruvchan tok trakti tizimlarida aniq foydalanish uchun o'lchash, boshqarish va himoya qilish vositalari - Qurilmalar Railway applications - Fixed installations - Particular requirements for AC switchgear - Part 3-1: Measurement, control and protection devices for specific use in AC tractions systems - Devices Железнодорожные приложения - Стационарные установки - Частные требования к распределительным устройствам переменного тока - Часть 3-1: Устройства измерения, управления и защиты для специального использования в тяговых системах переменного тока - Устройства	01.04.2022	Чекловсиз
617.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62505-3-2:2020	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - O'zgaruvchan tok taqsimlovchi qurilmalarga alohida talablar - 3-2 qism: AC tortish tizimlarida aniq foydalanish uchun o'lchov, boshqarish va himoya qilish vositalari - Oqim transformatorlari Railway applications - Fixed installations - Particular requirements for AC switchgear - Part 3-2: Measurement, control and protection devices for specific use in AC traction systems - Current transformers Железнодорожные приложения - Стационарные установки - Особые требования к распределительным устройствам переменного тока - Часть 3-2: Устройства измерения, управления и защиты для специального использования в тяговых системах переменного тока - Трансформаторы тока	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
618.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62505-3-3:2020	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - O'zgaruvchan tok ulagichlariga alohida talablar - 3-3 qism: O'zgaruvchan tok tortish tizimlarida aniq foydalanish uchun o'lchash, boshqarish va himoya qilish vositalari - Voltaj transformatorlari Railway applications - Fixed installations - Particular requirements for AC switchgear - Part 3-3: Measurement, control and protection devices for specific use in AC traction systems - Voltage transformers Железнодорожные приложения - Стационарные установки - Особые требования к распределительным устройствам переменного тока - Часть 3-3: Устройства измерения, управления и защиты для специального использования в тяговых системах переменного тока - Трансформаторы напряжения	01.04.2022	Чекловсиз
619.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62520:2011	Temir yo'l dasturlari - Elektr tortish kuchi - Quvvat konvertorlari bilan oziqlanadigan qisqa muddatli birlamchi chiziqli asenkron motorlar (LIM) Railway applications - Electric traction - Short-primary type linear induction motors (LIM) fed by power converters Железнодорожные приложения - Электрическая тяга - Линейные асинхронные двигатели (LIM) с короткой первичной обмоткой, питаемые от преобразователей энергии	01.04.2022	Чекловсиз
620.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62580-1:2015	Elektron temir yo'l uskunalari - Bortda multimedia va temir yo'llar uchun telematik quyi tizimlar - 1-qism: Umumiy arxitektura Electronic railway equipment - On-board multimedia and telematic subsystems for railways - Part 1: General architecture Электронное железнодорожное оборудование. Бортовые мультимедийные и телематические подсистемы для железных дорог. Часть 1. Общая архитектура.	01.04.2022	Чекловсиз
621.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 62580-2:2016	Elektron temir yo'l uskunalari - Bortda multimedia va temir yo'llar uchun telematik quyi tizimlar - 2 qism: Video kuzatuv / videokuzatuv xizmatlari Electronic railway equipment - On-board multimedia and telematic subsystems for railways - Part 2: Video surveillance/CCTV services Электронное железнодорожное оборудование. Бортовые мультимедийные и телематические подсистемы для железных дорог. Часть 2: Услуги видеонаблюдения / видеонаблюдения.	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
622.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62589:2010	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - Konverter guruhlar uchun nominal qiymatlarni uyg'unlashtirish va konverter guruhlaridagi testlar Railway applications - Fixed installations - Harmonisation of the rated values for converter groups and tests on converter groups Железнодорожные приложения - Стационарные установки - Согласование номинальных значений для групп преобразователей и испытания групп преобразователей	01.04.2022	Чекловсиз
623.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62590:2019 RLV	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - Substansiyalar uchun elektron quvvat konvertorlari Railway applications - Fixed installations - Electronic power converters for substations Железнодорожные приложения - Стационарные установки - Электронные преобразователи энергии для подстанций	01.04.2022	Чекловсиз
624.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62590:2019	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - Substansiyalar uchun elektron quvvat konvertorlari Railway applications - Fixed installations - Electronic power converters for substations Железнодорожные приложения - Стационарные установки - Электронные преобразователи энергии для подстанций	01.04.2022	Чекловсиз
625.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62597:2019	Inson ta'siriga nisbatan temir yo'l muhitida elektron va elektr apparatlari tomonidan hosil bo'lgan magnit maydon darajalari - O'lchov protseduralari Magnetic field levels generated by electronic and electrical apparatus in the railway environment with respect to human exposure - Measurement procedures Уровни магнитного поля, создаваемого электронными и электрическими приборами в среде железных дорог, в отношении воздействия на человека - Процедуры измерения	01.04.2022	Чекловсиз
626.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62621:2011	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - Elektr tortish kuchi - havo liniyasi tizimlari uchun ishlatiladigan kompozit izolyatorlarga talablar Railway applications - Fixed installations - Electric traction - Specific requirements for composite insulators used for overhead contact line systems Железнодорожные приложения - Стационарные установки - Электрическая тяга - Особые требования к композитным изоляторам, используемым для	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			систем воздушных линий связи		
627.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62625-1:2013	Elektron temir yo'l uskunalari - Bortda harakatlanish ma'lumotlarini yozish tizimi - 1-qism: Tizimning spetsifikatsiyasi Electronic railway equipment - On board driving data recording system - Part 1: System specification Электронное железнодорожное оборудование. Бортовая система регистрации данных о движении. Часть 1. Спецификация системы.	01.04.2022	Чекловсиз
628.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62625-2:2016	Elektron temir yo'l uskunalari - Bortda harakatlanish ma'lumotlarini yozish tizimi - 2-qism: Muvofiqlikni tekshirish Electronic railway equipment - On board driving data recording system - Part 2: Conformity testing Электронное железнодорожное оборудование. Бортовая система регистрации данных о движении. Часть 2. Испытания на соответствие.	01.04.2022	Чекловсиз
629.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62695:2014	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - tortish transformatorlari Railway applications - Fixed installations - Traction transformers Железнодорожные приложения - Стационарные установки - Тяговые трансформаторы	01.04.2022	Чекловсиз
630.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62718:2013	Temir yo'l dasturlari - Harakatlanuvchi tarkib - doimiy ravishda etkazib beriladigan lyuminescent lampalarni yoritish uchun elektron balastlar Railway applications - Rolling stock - DC supplied electronic ballasts for lighting fluorescent lamps Железнодорожный транспорт - Подвижной состав - Электронные балласты постоянного тока для освещения люминесцентных ламп	01.04.2022	Чекловсиз
631.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62724:2013	Temir yo'l qo'llanmalari - Ruxsat etilgan qurilmalar - Elektr tortish kuchi - aloqa liniyalarini qo'llab-quvvatlash uchun sintetik arqonli izolyatsiyalash moslamalari Railway applications - Fixed installations - Electric traction - Insulating synthetic rope assemblies for support of overhead contact lines Железнодорожные приложения - Стационарные установки - Электрическая тяга - Изоляционные синтетические канатные сборки для поддержки воздушных контактных линий	01.04.2022	Чекловсиз
632.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 62773:2014	Temir yo'l dasturlari - poezdlarni radioeshittirish tizimiga qo'llaniladigan radio tizimlarining ishlash talablarini aniqlash tartibi	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Railway applications - Procedure to determine the performance requirements for radio systems applied to radio-based train control systems Железнодорожные приложения - Процедура определения требований к характеристикам радиосистем, применяемых к радиосистемам управления поездом.		
633.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62845:2015	Temir yo'l dasturlari - manevr uchun tortish vositalarini radio masofadan boshqarish tizimi Railway applications - Radio remote control system of traction vehicles for shunting application Железнодорожные приложения - Система дистанционного радиоуправления тяговыми машинами маневрового назначения.	01.04.2022	Чекловсиз
634.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62846:2016	Temir yo'l dasturlari - Hozirgi yig'ish tizimlari - Pantograf va havo liniyasi o'rtasidagi dinamik o'zaro ta'sirning o'lchovlarini tasdiqlash uchun talablar va talablar. Railway applications - Current collection systems - Requirements for and validation of measurements of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line Железнодорожные приложения. Текущие системы сбора данных. Требования к измерениям динамического взаимодействия между пантографом и воздушной линией соприкосновения.	01.04.2022	Чекловсиз
635.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62847:2016	Temir yo'l dasturlari - Harakatlanuvchi tarkib - Elektr konnektorlari - Talablar va sinov usullari Railway applications - Rolling stock - Electrical connectors - Requirements and test methods Железнодорожный транспорт. Подвижной состав. Электрические соединители. Требования и методы испытаний.	01.04.2022	Чекловсиз
636.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62848-1:2016	Temir yo'l dasturlari - doimiy kuchlanishni to'xtatuvchi va kuchlanishni cheklaydigan qurilmalar - 1-qism: bo'shliqlarsiz metall oksidli kuchlanish to'xtatuvchilari Railway applications - DC surge arresters and voltage limiting devices - Part 1: Metal-oxide surge arresters without gaps Железнодорожные приложения. Ограничители перенапряжения постоянного	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			тока и устройства ограничения напряжения. Часть 1. Metalлооксидные ограничители перенапряжения без зазоров.		
637.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62848-2:2019	Temir yo'l dasturlari - doimiy kuchlanishni to'xtatuvchi va kuchlanishni cheklovchi qurilmalar - 2-qism: kuchlanishni cheklaydigan qurilmalar Railway applications - DC surge arresters and voltage limiting devices - Part 2: Voltage limiting devices Железнодорожные приложения. Ограничители перенапряжения постоянного тока и устройства ограничения напряжения. Часть 2. Устройства ограничения напряжения.	01.04.2022	Чекловсиз
638.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62864-1:2016	Temir yo'l dasturlari - Harakatlanuvchi tarkib - Energiyani saqlash tizimidagi quvvat manbai - 1-qism: Gibrid tizim seriyasi Railway applications - Rolling stock - Power supply with onboard energy storage system - Part 1: Series hybrid system Железнодорожные приложения. Подвижной состав. Электроснабжение с бортовой системой накопления энергии. Часть 1. Гибридная система.	01.04.2022	Чекловсиз
639.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62888-1:2018	Temir yo'l dasturlari - Poezdlarda energiyani o'lchash - 1-qism: Umumiy qoidalar Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 1: General Железнодорожные приложения. Измерение энергии на борту поездов. Часть 1. Общие положения.	01.04.2022	Чекловсиз
640.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62888-2:2018	Temir yo'l dasturlari - Poezdlarda energiyani o'lchash - 2-qism: Energiyani o'lchash Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 2: Energy measurement Железнодорожные приложения - Измерение энергии на борту поездов - Часть 2: Измерение энергии	01.04.2022	Чекловсиз
641.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62888-3:2018	Temir yo'l dasturlari - Poezdlarda energiyani o'lchash - 3-qism: Ma'lumotlar bilan ishlash Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 3: Data handling Железнодорожные приложения - Измерение энергии на борту поездов - Часть 3: Обработка данных	01.04.2022	Чекловсиз
642.	05-1316 от	IEC 62888-4:2018	Temir yo'l dasturlari - Poezdlarda energiyani o'lchash - 4-qism: Aloqa	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.		Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 4: Communication Железнодорожные приложения - Измерение энергии на борту поездов - Часть 4: Связь		
643.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62888-5:2018	Temir yo'l dasturlari - Poezdlarda energiyani o'lchash - 5-qism: Muvofiqlikni sinash Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 5: Conformance test Железнодорожные приложения. Измерение энергии на борту поездов. Часть 5. Испытание на соответствие.	01.04.2022	Чекловсиз
644.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62888-6:2019	Temir yo'l dasturlari - Poezdlarda energiyani o'lchash - 6-qism: Hisob-kitobdan tashqari maqsadlarga qo'yiladigan talablar Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 6: Requirements for purposes other than billing Железнодорожные приложения. Измерение энергии на борту поездов. Часть 6. Требования для целей, отличных от выставления счетов.	01.04.2022	Чекловсиз
645.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62912:2015	Temir yo'l dasturlari - to'g'ridan-to'g'ri oqim signalizatsiyasi N va C tipidagi monostable o'rni Railway applications - Direct current signalling monostable relays of type N and type C Железнодорожные приложения - Моностабильные реле сигнализации постоянного тока типа N и типа C	01.04.2022	Чекловсиз
646.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62912-2:2019	Temir yo'l dasturlari - To'g'ridan-to'g'ri oqim signalizatsiyasi monostable o'rni - 2- qism: Bahor tipidagi o'rni Railway applications - Direct current signalling monostable relays - Part 2: Spring type relays Железнодорожные приложения. Моностабильные реле сигнализации постоянного тока. Часть 2. Пружинные реле.	01.04.2022	Чекловсиз
647.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62917:2016	Temir yo'l dasturlari - Ruxsat etilgan qurilmalar - Elektr tortish kuchi - Mis va mis qotishmalarining yivli aloqa simlari Railway applications - Fixed installations - Electric traction - Copper and copper alloy grooved contact wires	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Железнодорожные перевозки - Стационарные установки - Электрическая тяга - Рифленые контактные провода из меди и медных сплавов		
648.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62924:2017	Temir yo'l dasturlari - Ruhsat etilgan qurilmalar - shahar tortish tizimlari uchun statsionar energiya yig'ish tizimi Railway applications - Fixed installations - Stationary energy storage system for DC traction systems Железнодорожные приложения - Стационарные установки - Стационарные системы накопления энергии для тяговых систем постоянного тока	01.04.2022	Чекловсиз
649.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62928:2017	Temir yo'l qo'llanmalari - Harakatlanuvchi tarkib - Lityum-ionli tortish batareyalari Railway applications - Rolling stock - Onboard lithium-ion traction batteries Железнодорожный транспорт. Подвижной состав. Бортовые литий-ионные тяговые батареи.	01.04.2022	Чекловсиз
650.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62973-1:2018	Temir yo'l dasturlari - Harakatlanuvchi tarkib - Yordamchi elektr ta'minoti tizimlari uchun batareyalar - 1-qism: Umumiy talablar Railway applications - Rolling stock - Batteries for auxiliary power supply systems - Part 1: General requirements Железнодорожный транспорт. Подвижной состав. Аккумуляторы для систем вспомогательного электроснабжения. Часть 1. Общие требования.	01.04.2022	Чекловсиз
651.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62973-2:2020	Temir yo'l dasturlari - Harakatlanuvchi tarkib - Yordamchi elektr ta'minoti tizimlari uchun batareyalar - 2-qism: Nikel Kadmiy (NiCd) batareyalari Railway applications - Rolling stock - Batteries for auxiliary power supply systems - Part 2: Nickel Cadmium (NiCd) batteries Железнодорожный транспорт. Подвижной состав. Аккумуляторы для систем вспомогательного электроснабжения. Часть 2. Никель-кадмиевые (NiCd) аккумуляторы.	01.04.2022	Чекловсиз
652.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62973-4:2021	Temir yo'l dasturlari - Harakatlanuvchi tarkib - Yordamchi elektr ta'minoti tizimlari uchun batareyalar - 4-qism: Ikkilamchi muhrlangan nikel-metall gidridli batareyalar Railway applications - Rolling stock - Batteries for auxiliary power supply systems - Part 4: Secondary sealed nickel-metal hydride batteries Железнодорожный транспорт. Подвижной состав. Аккумуляторы для систем	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			вспомогательного электроснабжения. Часть 4. Вторичные герметичные никель-металлогидридные батареи.		
653.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62995:2018	Temir yo'l dasturlari - Harakatlanuvchi tarkib - Kabellarni o'rnatish qoidalari Railway applications - Rolling stock - Rules for installation of cabling Железнодорожные приложения. Подвижной состав. Правила прокладки кабелей.	01.04.2022	Чекловсиз
654.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 63076:2019	Temir yo'l dasturlari - Harakatlanuvchi tarkib - Trolleybuslarda elektr jihozlari - Xavfsizlik talablari va joriy yig'ish tizimlari Railway applications - Rolling stock - Electrical equipment in trolley buses - Safety requirements and current collection systems Железнодорожный транспорт. Подвижной состав. Электрооборудование троллейбусов.	01.04.2022	Чекловсиз
655.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60156:2018 RLV	Izolyatsiya qiluvchi suyuqliklar - Quvvat chastotasida buzilish kuchlanishini aniqlash - Sinov usuli Insulating liquids - Determination of the breakdown voltage at power frequency - Test method Изоляционные жидкости. Определение напряжения пробоя при промышленной частоте. Метод испытаний.	01.04.2022	Чекловсиз
656.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60156:2018	Izolyatsiya qiluvchi suyuqliklar - Quvvat chastotasida buzilish kuchlanishini aniqlash - Sinov usuli Insulating liquids - Determination of the breakdown voltage at power frequency - Test method Изоляционные жидкости. Определение напряжения пробоя при промышленной частоте. Метод испытаний.	01.04.2022	Чекловсиз
657.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60247:2004	Izolyatsiya qiluvchi suyuqliklar - nisbiy o'tkazuvchanlikni, dielektrik tarqalish koeffitsientini (d sarg'ayish) va doimiy qarshilik qarshiligini o'lchash Insulating liquids - Measurement of relative permittivity, dielectric dissipation factor (tan d) and d.c. resistivity Изоляционные жидкости - Измерение относительной диэлектрической проницаемости, коэффициента диэлектрического рассеяния (tan d) и удельного сопротивления постоянному току	01.04.2022	Чекловсиз
658.	05-1316 от	IEC 60376:2018	Elektr qurilmalarida ishlatish uchun oltingugurtli geksافلорид (SF6) va uning	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.		aralashmalarida ishlatiladigan qo'shimcha gazlarning texnik darajasi Specification of technical grade sulphur hexafluoride (SF6) and complementary gases to be used in its mixtures for use in electrical equipment Технические характеристики гексафторида серы (SF6) технической чистоты и дополнительных газов, которые будут использоваться в его смесях для использования в электрическом оборудовании		
659.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60422:2013	Elektr qurilmalaridagi mineral izolyatsion moylar - Nazorat va texnik ko'rsatmalar Mineral insulating oils in electrical equipment - Supervision and maintenance guidance Минеральные изоляционные масла в электрооборудовании - Руководство по надзору и техническому обслуживанию	01.04.2022	Чекловсиз
660.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60465:1988	Yog' chiziqdari bo'lgan kabellar uchun ishlatilmaydigan izolyatsion mineral moylarning spetsifikatsiyasi Specification for unused insulating mineral oils for cables with oil ducts Спецификация на неиспользованные изоляционные минеральные масла для кабелей с маслопроводами	01.04.2022	Чекловсиз
661.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60475:2011	Izolyatsiya qiluvchi suyuqliklardan namuna olish usuli Method of sampling insulating liquids Метод отбора проб изоляционных жидкостей	01.04.2022	Чекловсиз
662.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60480:2019	Oltinugurtli geksafloid (SF6) va uning aralashmalarini elektr jihozlarida qayta ishlatish bo'yicha texnik shartlar Specifications for the re-use of sulphur hexafluoride (SF6) and its mixtures in electrical equipment Технические условия на повторное использование гексафторида серы (SF6) и его смесей в электрическом оборудовании	01.04.2022	Чекловсиз
663.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60567:2011	Yog 'bilan to'ldirilgan elektr jihozlari. Erkin va erigan gazlardan namuna olish va tahlil qilish- Yo'riqnoma Oil-filled electrical equipment - Sampling of gases and analysis of free and dissolved gases - Guidance Электрооборудование, заполненное маслом. Отбор проб и анализ свободных и растворенных газов.	01.04.2022	Чекловсиз
664.	05-1316 от	IEC 60588-1:1977	Transformatorlar va kondensatorlar uchun Askarellar. 1-qism: Umumiy qoidalar	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.		Askarels for transformers and capacitors. Part 1: General Аскарелы для трансформаторов и конденсаторов. Часть 1: Общие		
665.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60588-2:1978	Transformatorlar va kondensatorlar uchun Askarellar. 2-qism: Sinov usullari Askarels for transformers and capacitors. Part 2: Test methods Аскарелы для трансформаторов и конденсаторов. Часть 2: Методы испытаний	01.04.2022	Чекловсиз
666.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60588-3:1977	Transformatorlar va kondensatorlar uchun Askarellar. 3-qism: Yangi askarellar uchun texnik xususiyatlar Askarels for transformers and capacitors. Part 3: Specifications for new askarels Аскарелы для трансформаторов и конденсаторов. Часть 3: Технические характеристики новых аскарелов	01.04.2022	Чекловсиз
667.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60588-4:1979	Transformatorlar va kondensatorlar uchun Askarellar. 4-qism: Uskunadagi askarel transformatoridan foydalanish bo'yicha texnik qo'llanma Askarels for transformers and capacitors. Part 4: Guide for maintenance of transformer askarels in equipment Аскарелы для трансформаторов и конденсаторов. Часть 4: Руководство по обслуживанию аскарель трансформатора в оборудовании	01.04.2022	Чекловсиз
668.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60588-5:1979	Transformatorlar va kondensatorlar uchun Askarellar. 5-qism: Materiallar va transformatorlarning mosligini skrining tekshiruvi. Askarels for transformers and capacitors. Part 5: Screening test for compatibility of materials and transformer askarels Аскарелы для трансформаторов и конденсаторов. Часть 5: Скрининговое испытание на совместимость материалов и трансформаторов.	01.04.2022	Чекловсиз
669.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60588-6:1979	Transformatorlar va kondensatorlar uchun Askarellar. 6-qism: Kondensatorlarning askarellariga materiallarning ta'sirini skrining tekshiruvi Askarels for transformers and capacitors. Part 6: Screening test for effects of materials on capacitor askarels Аскарелы для трансформаторов и конденсаторов. Часть 6: Скрининговое испытание на воздействие материалов на аскарели конденсаторов	01.04.2022	Чекловсиз
670.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60590:1977	Yangi mineral izolyatsion moylarning aromatik uglevodorod miqdorini aniqlash Determination of the aromatic hydrocarbon content of new mineral insulating oils Определение содержания ароматических углеводородов в новых	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			минеральных изоляционных маслах		
671.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60599:2015	Ekspluatatsiyada mineral moy bilan to'ldirilgan elektr jihozlari - Erigan va erkin gazlarni tahlil qilish bo'yicha qo'llanma Mineral oil-filled electrical equipment in service - Guidance on the interpretation of dissolved and free gases analysis Электрооборудование, заполненное минеральным маслом, в эксплуатации - Руководство по интерпретации анализа растворенных и свободных газов	01.04.2022	Чекловсиз
672.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60599:2015 RLV	Xizmatda mineral moy bilan to'ldirilgan elektr jihozlari - Erigan va erkin gazlarni tahlil qilish bo'yicha qo'llanma Mineral oil-filled electrical equipment in service - Guidance on the interpretation of dissolved and free gases analysis Электрооборудование, заполненное минеральным маслом, в эксплуатации - Руководство по интерпретации анализа растворенных и свободных газов	01.04.2022	Чекловсиз
673.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60628:1985	Izolyatsiya qiluvchi suyuqliklarni elektr zo'riqishida va ionlashda gazlash Gassing of insulating liquids under electrical stress and ionization Газовыделение изоляционных жидкостей при электрическом напряжении и ионизации	01.04.2022	Чекловсиз
674.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60666:2010	Mineral izolyatsion moylarda ko'rsatilgan qo'shimchalarni aniqlash va aniqlash Detection and determination of specified additives in mineral insulating oils Обнаружение и определение указанных присадок в минеральных изоляционных маслах	01.04.2022	Чекловсиз
675.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60814:1997	Izolyatsiya qiluvchi suyuqliklar - Yog 'singdirilgan qog'oz va presslash taxtasi - Karl Fischerni avtomatik kulometrik titrlash orqali suvni aniqlash Insulating liquids - Oil-impregnated paper and pressboard - Determination of water by automatic coulometric Karl Fischer titration Изоляционные жидкости. Бумага и картон, пропитанные маслом. Определение содержания воды методом кулонометрического титрования по Карлу Фишеру.	01.04.2022	Чекловсиз
676.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60836:2015	Elektrotexnik maqsadlarda foydalanilmaydigan silikon izolyatsion suyuqliklar uchun texnik xususiyatlar Specifications for unused silicone insulating liquids for electrotechnical purposes Характеристики неиспользованных силиконовых изолирующих жидкостей	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			электротехнического назначения		
677.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60867:1993	Izolyatsiya qiluvchi suyuqliklar - sintetik aromatik uglevodorodlarga asoslangan foydalanilmaydigan suyuqliklar uchun texnik xususiyatlar Insulating liquids - Specifications for unused liquids based on synthetic aromatic hydrocarbons Изоляционные жидкости. Технические требования к неиспользованным жидкостям на основе синтетических ароматических углеводородов.	01.04.2022	Чекловсиз
678.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60897:1987	Izolyatsiya qiluvchi suyuqliklarning chaqmoqning parchalanish kuchlanishini aniqlash usullari Methods for the determination of the lightning breakdown voltage of insulating liquids Методы определения напряжения молниевое пробоя изоляционных жидкостей	01.04.2022	Чекловсиз
679.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60944:1988	Silikon transformator suyuqliklarini saqlash bo'yicha qo'llanma Guide for the maintenance of silicone transformer liquids Руководство по уходу за силиконовыми трансформаторными жидкостями	01.04.2022	Чекловсиз
680.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60963:1988	Foydalanilmaydigan polibutenlar uchun spetsifikatsiya Specification for unused polybutenes Спецификация неиспользованных полибутенов	01.04.2022	Чекловсиз
681.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60970:2007	Izolyatsiya qiluvchi suyuqliklar - zarralarni hisoblash va o'lchamlari usullari Insulating liquids - Methods for counting and sizing particles Изоляционные жидкости - Методы подсчета и определения размеров частиц	01.04.2022	Чекловсиз
682.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61039:2008	Izolyatsiya qiluvchi suyuqliklarning tasnifi Classification of insulating liquids Классификация изоляционных жидкостей	01.04.2022	Чекловсиз
683.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61065:1991	Eskirganidan keyin mineral izolyatsion moylarning past haroratli oqim xususiyatlarini baholash usuli Method for evaluating the low temperature flow properties of mineral insulating oils after ageing Метод оценки низкотемпературных свойств текучести минеральных изоляционных масел после старения	01.04.2022	Чекловсиз
684.	05-1316 от	IEC 61099:2010	Izolyatsiya qiluvchi suyuqliklar - elektr maqsadlari uchun ishlatilmaydigan	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.		sintetik organik efirlarning texnik xususiyatlari Insulating liquids - Specifications for unused synthetic organic esters for electrical purposes Изоляционные жидкости. Технические условия на неиспользованные синтетические органические эфиры для электротехнических целей.		
685.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61125:2018	Izolyatsiya qiluvchi suyuqliklar - Oksidlanish barqarorligini tekshirish usullari - Izolyatsiya qilingan suyuqliklarning oksidlanish barqarorligini etkazib berish holatida baholash uchun sinov usuli Insulating liquids - Test methods for oxidation stability - Test method for evaluating the oxidation stability of insulating liquids in the delivered state Изоляционные жидкости. Методы испытаний на устойчивость к окислению. Метод испытаний для оценки стойкости к окислению изоляционных жидкостей в состоянии поставки.	01.04.2022	Чекловсиз
686.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61144:1992	Izolyatsion suyuqliklarning kislorod indeksini aniqlash uchun sinov usuli Test method for the determination of oxygen index of insulating liquids Методика определения кислородного индекса изоляционных жидкостей.	01.04.2022	Чекловсиз
687.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61181:2007+ AMD1:2012 CSV	Mineral moy bilan to'ldirilgan elektr jihozlari - Eriydigan gaz tahlilini (DGA) elektr qurilmalaridagi zavod sinovlariga qo'llash Mineral oil-filled electrical equipment - Application of dissolved gas analysis (DGA) to factory tests on electrical equipment Электрооборудование, заполненное минеральным маслом - Применение анализа растворенных газов (DGA) для заводских испытаний электрического оборудования	01.04.2022	Чекловсиз
688.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61181:2007/ AMD1:2012	1-O'zgartirish-Mineral moy bilan to'ldirilgan elektr jihozlari - Elektr uskunalarini zavod sinovlaridan o'tkazish uchun eritilgan gazni tahlil qilish (DGA) dasturlari Amendment 1 - Mineral oil-filled electrical equipment - Application of dissolved gas analysis (DGA) to factory tests on electrical equipment Поправка 1 - Электрооборудование, заполненное минеральным маслом - Применение анализа растворенных газов (DGA) для заводских испытаний электрического оборудования	01.04.2022	Чекловсиз
689.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61181:2007	Mineral moy bilan to'ldirilgan elektr jihozlari - Elektr uskunalarini zavod sinovlaridan o'tkazish uchun eritilgan gazni tahlil qilish (DGA) dasturlari	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Mineral oil-filled electrical equipment - Application of dissolved gas analysis (DGA) to factory tests on electrical equipment Электрооборудование, заполненное минеральным маслом - Применение анализа растворенных газов (DGA) для заводских испытаний электрического оборудования		
690.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61197:1993	Izolyatsiya qiluvchi suyuqliklar - Olovning chiziqli tarqalishi - Shisha tolali lenta yordamida sinov usuli Insulating liquids - Linear flame propagation - Test method using a glass-fibre tape Изоляционные жидкости. Линейное распространение пламени. Метод испытаний с использованием стекловолоконной ленты.	01.04.2022	Чекловсиз
691.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61198:1993	Mineral izolyatsion moylar - 2-furfurali va u bilan birikmalarni aniqlash usullari Mineral insulating oils - Methods for the determination of 2-furfural and related compounds Минеральные изоляционные масла. Методы определения 2-фурфурола и родственных соединений.	01.04.2022	Чекловсиз
692.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61203:1992	Elektr maqsadlari uchun sintetik organik efirlar - Uskunalardagi transformator efirlarini saqlash bo'yicha qo'llanma Synthetic organic esters for electrical purposes - Guide for maintenance of transformer esters in equipment Синтетические органические эфиры для электротехнических целей - Руководство по обслуживанию сложных эфиров трансформаторов в оборудовании	01.04.2022	Чекловсиз
693.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 61294:1993	Izolyatsiya qiluvchi suyuqliklar - Qisman zaryadsizlanishni boshlash kuchlanishini aniqlash (PDIV) - Sinov jarayoni Insulating liquids - Determination of the partial discharge inception voltage (PDIV) - Test procedure Изоляционные жидкости. Определение начального напряжения частичных разрядов (PDIV).	01.04.2022	Чекловсиз
694.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61619:1997	Izolyatsiya qiluvchi suyuqliklar - Polixlorli bifenil (PCB) bilan ifloslanish - Kapillyar kolonkali gaz xromatografiyasi bilan aniqlash usuli Insulating liquids - Contamination by polychlorinated biphenyls (PCBs) - Method	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			of determination by capillary column gas chromatography Изоляционные жидкости. Загрязнение полихлорированными дифенилами (ПХБ). Метод определения с помощью газовой хроматографии на капиллярной колонке.		
695.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61620:1998	Izolyatsiya qiluvchi suyuqliklar - o'tkazuvchanlik va sig'imni o'lchash orqali dielektrik tarqalish koefitsientini aniqlash - sinov usuli Insulating liquids - Determination of the dielectric dissipation factor by measurement of the conductance and capacitance - Test method Изоляционные жидкости. Определение коэффициента диэлектрических потерь путем измерения проводимости и емкости. Метод испытаний.	01.04.2022	Чекловсиз
696.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61868:1998	Mineral izolyatsion moylar - Juda past haroratlarda kinematik yopishqoqlikni aniqlash Mineral insulating oils - Determination of kinematic viscosity at very low temperatures Минеральные изоляционные масла - Определение кинематической вязкости при очень низких температурах	01.04.2022	Чекловсиз
697.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 61946:2007	Mineral izolyatsion moylar - Parafinli / naftenli xarakteristikasi - Past haroratli differentsial skanerlash kalorimetri (DSC) sinov usuli Mineral insulating oils - Characterization of paraffinic/naphthenic nature - Low temperature differential scanning calorimetry (DSC) test method Минеральные изоляционные масла - Определение парафиновой / нафтеновой природы - Метод низкотемпературной дифференциальной сканирующей калориметрии (ДСК)	01.04.2022	Чекловсиз
698.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62021-1:2003	Izolyatsiya qiluvchi suyuqliklar - Kislotalikni aniqlash - 1-qism: Avtomatik potansiyometrik titrlash Insulating liquids - Determination of acidity - Part 1: Automatic potentiometric titration Изоляционные жидкости. Определение кислотности. Часть 1. Автоматическое потенциометрическое титрование.	01.04.2022	Чекловсиз
699.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62021-2:2007	Izolyatsiya qiluvchi suyuqliklar - Kislotalikni aniqlash - 2-qism: Kolourimetrik titrlash Insulating liquids - Determination of acidity - Part 2: Colourimetric titration	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Изоляционные жидкости. Определение кислотности. Часть 2: Колориметрическое титрование.		
700.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62021-3:2014	Izolyatsiya qiluvchi suyuqliklar - Kislotalikni aniqlash - 3-qism: Mineral bo'lmagan izolyatsion moylarni sinash usullari Insulating liquids - Determination of acidity - Part 3: Test methods for non-mineral insulating oils Изоляционные жидкости. Определение кислотности. Часть 3. Методы испытаний неминеральных изоляционных масел.	01.04.2022	Чекловсиз
701.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62036:2007	Mineral izolyatsion moylar - differentsial skanerlash kalorimetriyasiga asoslangan oksidlanish barqarorligini tekshirish usuli (DSC) Mineral insulating oils - Oxidation stability test method based on differential scanning calorimetry (DSC) Минеральные изоляционные масла - метод испытания устойчивости к окислению на основе дифференциальной сканирующей calorиметрии (ДСК)	01.04.2022	Чекловсиз
702.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62535:2008	Izolyatsiya qiluvchi suyuqliklar - ishlatilgan va ishlatilmaydigan izolyatsion yog'da potentsial korroziv oltingugurti aniqlash uchun sinov usuli Insulating liquids - Test method for detection of potentially corrosive sulphur in used and unused insulating oil Изоляционные жидкости - Метод испытаний для обнаружения потенциально коррозионной серы в отработанном и неиспользованном изоляционном масле.	01.04.2022	Чекловсиз
703.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62697-1:2012	Ishlatiladigan va ishlatilmaydigan izolyatsiya qiluvchi suyuqliklardagi korroziv oltingugurt birikmalarini miqdoriy aniqlash uchun sinov usullari - 1-qism: Dibenzildisulfidni (DBDS) miqdoriy aniqlash uchun sinov usuli Test methods for quantitative determination of corrosive sulfur compounds in unused and used insulating liquids - Part 1: Test method for quantitative determination of dibenzyl disulfide (DBDS) Методы испытаний для количественного определения коррозионных соединений серы в неиспользованных и использованных изоляционных жидкостях - Часть 1: Метод испытаний для количественного определения дибензилдисульфида (DBDS)	01.04.2022	Чекловсиз
704.	05-1316 от	IEC TR 62697-2:2018	Ishlatiladigan va ishlatilmaydigan izolyatsiya qiluvchi suyuqliklardagi korroziv	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.		oltingugurt birikmalarini miqdoriy aniqlash bo'yicha sinov usullari - 2-qism: Umumiy korrozion oltingugurtning miqdoriy aniqlash uchun sinov usuli (TCS) Test methods for quantitative determination of corrosive sulfur compounds in unused and used insulating liquids - Part 2: Test method for quantitative determination of total corrosive sulfur (TCS) Методы испытаний для количественного определения коррозионных соединений серы в неиспользованных и использованных изоляционных жидкостях - Часть 2: Метод испытаний для количественного определения общей коррозионной серы (TCS)		
705.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62697-3:2018	Ishlatiladigan va ishlatilmaydigan izolyatsion suyuqliklardagi korrozion oltingugurt birikmalarini miqdoriy aniqlash uchun sinov usullari - 3-qism: Elementar oltingugurtning miqdoriy aniqlash uchun sinov usuli Test methods for quantitative determination of corrosive sulfur compounds in unused and used insulating liquids - Part 3: Test method for quantitative determination of elemental sulfur Методы испытаний для количественного определения агрессивных соединений серы в неиспользованных и использованных изоляционных жидкостях - Часть 3: Метод испытаний для количественного определения элементарной серы	01.04.2022	Чекловсиз
706.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62770:2013	Elektrotexnik qo'llanilishiga doir suyuqliklar - Transformatorlar va shunga o'xshash elektr jihozlari uchun foydalanilmagan tabiiy efirlar Fluids for electrotechnical applications - Unused natural esters for transformers and similar electrical equipment Жидкости для электротехнического применения - Неиспользованные натуральные сложные эфиры для трансформаторов и аналогичного электрического оборудования	01.04.2022	Чекловсиз
707.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62874:2015	Karbonat angidrid va 2-furfuraldegidni izolyatsiyalovchi mineral moyda qog'ozning termik parchalanish belgilari sifatida izohlash bo'yicha ko'rsatmalar. Guidance on the interpretation of carbon dioxide and 2-furfuraldehyde as markers of paper thermal degradation in insulating mineral oil Руководство по интерпретации диоксида углерода и 2-фурфуролдегида как маркеров термического разложения бумаги в изоляционном минеральном	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			масле		
708.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62961:2018	Izolyatsiya qiluvchi suyuqliklar - Izolyatsiya qiluvchi suyuqliklarning fazalararo tarangligini aniqlash uchun sinov usullari - Halqa usuli bilan aniqlash Insulating liquids - Test methods for the determination of interfacial tension of insulating liquids - Determination with the ring method Изоляционные жидкости. Методы испытаний для определения межфазного натяжения изоляционных жидкостей. Определение кольцевым методом.	01.04.2022	Чекловсиз
709.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62975:2021	Tabiiy efirlar - texnik xizmat ko'rsatish va elektr jihozlarida foydalanish bo'yicha tavsiyalar Natural esters - Guidelines for maintenance and use in electrical equipment Натуральные сложные эфиры - Рекомендации по обслуживанию и использованию в электрическом оборудовании	01.04.2022	Чекловсиз
710.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 63012:2019	Izolyatsiya qiluvchi suyuqliklar - elektr energiyasi uchun ishlatilmaydigan o'zgartirilgan yoki aralash efirlar. Insulating liquids - Unused modified or blended esters for electrotechnical applications Изоляционные жидкости - Неиспользованные модифицированные или смешанные сложные эфиры для электротехнического применения.	01.04.2022	Чекловсиз
711.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60146-1-1:2009	Semiconductor converters - General requirements and line commutated converters - Part 1-1: Specification of basic requirements Semiconductor converters - General requirements and line commutated converters - Part 1-1: Specification of basic requirements Yarimo'tkazgichli konvertorlar - Umumiy talablar va chiziqli o'zgaruvchan konvertorlar - 1-1 qism: Asosiy talablarning spetsifikatsiyasi	01.04.2022	Чекловсиз
712.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 60146-1-2:2019 RLV	Semiconductor converters - General requirements and line commutated converters - Part 1-2: Application guidelines Полупроводниковые преобразователи. Общие требования и преобразователи с линейной коммутацией. Часть 1-2. Руководство по применению. Yarimo'tkazgichli konvertorlar - Umumiy talablar va o'zgaruvchan konvertorlar - 1-2 qism: Qo'llash bo'yicha ko'rsatmalar	01.04.2022	Чекловсиз
713.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 60146-1-2:2019	Semiconductor converters - General requirements and line commutated converters - Part 1-2: Application guidelines	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Полупроводниковые преобразователи. Общие требования и преобразователи с линейной коммутацией. Часть 1-2. Руководство по применению. Yarimo'tkazgichli konvertorlar - Umumiy talablar va o'zgaruvchan konvertorlar - 1-2 qism: Qo'llash bo'yicha ko'rsatmalar		
714.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60146-2:1999	Semiconductor converters - Part 2: Self-commutated semiconductor converters including direct d.c. converters Полупроводниковые преобразователи. Часть 2: Самокоммутируемые полупроводниковые преобразователи, включая прямые преобразователи постоянного тока. Yarimo'tkazgich konvertorlari - 2-qism: O'zgaruvchan yarimo'tkazgichli konvertorlar, shu jumladan to'g'ridan-to'g'ri shahar konvertorlari	01.04.2022	Чекловсиз
715.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60633:2019 RLV	High-voltage direct current (HVDC) transmission - Vocabulary Передача постоянного тока высокого напряжения (HVDC) - Словарь Yuqori kuchlanishli to'g'ridan-to'g'ri oqim (HVDC) uzatish - Lug'at	01.04.2022	Чекловсиз
716.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60633:2019	High-voltage direct current (HVDC) transmission - Vocabulary Передача постоянного тока высокого напряжения (HVDC) - Словарь Yuqori kuchlanishli to'g'ridan-to'g'ri oqim (HVDC) uzatish - Lug'at	01.04.2022	Чекловсиз
717.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60700-1:2015	Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission - Part 1: Electrical testing Тиристорные клапаны для передачи энергии постоянного тока высокого напряжения (HVDC) - Часть 1: Электрические испытания Yuqori kuchlanishli to'g'ridan-to'g'ri oqim (HVDC) quvvatini uzatish uchun tiristorli vanalar - 1-qism: Elektr sinovlari	01.04.2022	Чекловсиз
718.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60700-1:2015 RLV	Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission - Part 1: Electrical testing Тиристорные клапаны для передачи энергии постоянного тока высокого напряжения (HVDC) - Часть 1: Электрические испытания Yuqori kuchlanishli to'g'ridan-to'g'ri oqim (HVDC) quvvatini uzatish uchun tiristorli vanalar - 1-qism: Elektr sinovlari	01.04.2022	Чекловсиз
719.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60700-2:2016	Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission - Part 2: Terminology Тиристорные клапаны для передачи энергии постоянного тока высокого	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			напряжения (HVDC) - Часть 2: Терминология Yuqori kuchlanishli to'g'ridan-to'g'ri oqim (HVDC) quvvatini uzatish uchun tiristorli vanalar - 2-qism: Terminologiya		
720.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 60919-1:2020 RLV	Performance of high-voltage direct current (HVDC) systems with line-commutated converters - Part 1: Steady-state conditions Характеристики систем высокого напряжения постоянного тока (HVDC) с преобразователями с линейной коммутацией - Часть 1: Стационарные условия Kuchli konvertorli yuqori voltli doimiy oqim (HVDC) tizimlarining ishlashi - 1-qism: barqaror holat	01.04.2022	Чекловсиз
721.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 60919-1:2020	Performance of high-voltage direct current (HVDC) systems with line-commutated converters - Part 1: Steady-state conditions Характеристики систем высокого напряжения постоянного тока (HVDC) с преобразователями с линейной коммутацией - Часть 1: Стационарные условия Kuchli konvertorli yuqori voltli doimiy oqim (HVDC) tizimlarining ishlashi - 1-qism: barqaror holat	01.04.2022	Чекловсиз
722.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 60919-2:2008+ AMD1:2015+ AMD2:2020 CSV	Performance of high-voltage direct current (HVDC) systems with line-commutated converters - Part 2: Faults and switching Характеристики систем высокого напряжения постоянного тока (HVDC) с преобразователями с линейной коммутацией - Часть 2: Неисправности и переключение Yuqori kuchlanishli doimiy oqim (HVDC) tizimlarining chiziqli komutatorli konvertorlari bilan ishlashi - 2-qism: Nosozliklar va almashtirish	01.04.2022	Чекловсиз
723.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 60919-2:2008/AMD2:2020	Amendment 2 - Performance of high-voltage direct current (HVDC) systems with line-commutated converters - Part 2: Faults and switching Поправка 2 - Характеристики высоковольтных систем постоянного тока (HVDC) с преобразователями с линейной коммутацией - Часть 2: Неисправности и переключение O'zgartirish 2 - Yuqori voltli doimiy oqim (HVDC) tizimlarining chiziqli komutatorli konvertorlari bilan ishlashi - 2-qism: Xatolar va almashtirish	01.04.2022	Чекловсиз
724.	05-1316 от	IEC TR 60919-	Performance of high-voltage direct current (HVDC) systems with line-commutated	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.	2:2008+ AMD1:2015 CSV	converters - Part 2: Faults and switching Характеристики систем высокого напряжения постоянного тока (HVDC) с преобразователями с линейной коммутацией - Часть 2: Неисправности и переключение Kuchli o'zgaruvchan konvertorli yuqori voltli doimiy oqim (HVDC) tizimlarining ishlashi - 2-qism: Nosozliklar va almashtirish		
725.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 60919-2:2008/ AMD1:2015	Amendment 1 - Performance of high-voltage direct current (HVDC) systems with line-commutated converters - Part 2: Faults and switching Поправка 1 - Характеристики высоковольтных систем постоянного тока (HVDC) с преобразователями с линейной коммутацией - Часть 2: Неисправности и переключение O'zgartirish 1 - Yuqori kuchlanishli doimiy oqim (HVDC) tizimlarining chiziqli komutatorli konvertorlari bilan ishlashi - 2-qism: Xatolar va kommutatsiya	01.04.2022	Чекловсиз
726.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 60919-2:2008	Performance of high-voltage direct current (HVDC) systems with line-commutated converters - Part 2: Faults and switching Характеристики систем высокого напряжения постоянного тока (HVDC) с преобразователями с линейной коммутацией - Часть 2: Неисправности и переключение Yuqori kuchlanishli doimiy oqim (HVDC) tizimlarining chiziqli komutatorli konvertorlari bilan ishlashi - 2-qism: Nosozliklar va almashtirish	01.04.2022	Чекловсиз
727.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 60919- 3:2009+ AMD1:2016 CSV	Performance of high-voltage direct current (HVDC) systems with line-commutated converters - Part 3: Dynamic conditions Характеристики систем высокого напряжения постоянного тока (HVDC) с преобразователями с линейной коммутацией - Часть 3: Динамические условия Kuchli o'zgaruvchan konvertorli yuqori voltli doimiy oqim (HVDC) tizimlarining ishlashi - 3-qism: Dinamik sharoitlar	01.04.2022	Чекловсиз
728.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 60919-3:2009/ AMD1:2016	Amendment 1 - Performance of high-voltage direct current (HVDC) systems with line-commutated converters - Part 3: Dynamic conditions Поправка 1 - Характеристики высоковольтных систем постоянного тока (HVDC) с преобразователями, коммутируемыми от сети - Часть 3: Динамические условия	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			O'zgartirish 1 - Yuqori voltli doimiy oqim (HVDC) tizimlarining chiziqli komutatorli konvertorlari bilan ishlashi - 3-qism: Dinamik sharoitlar		
729.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 60919-3:2009	Performance of high-voltage direct current (HVDC) systems with line-commutated converters - Part 3: Dynamic conditions Характеристики систем высокого напряжения постоянного тока (HVDC) с преобразователями с линейной коммутацией - Часть 3: Динамические условия Kuchli konvertorli yuqori voltli doimiy oqim (HVDC) tizimlarining ishlashi - 3-qism: Dinamik sharoitlar	01.04.2022	Чекловсиз
730.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61148:2011	Terminal markings for valve device stacks and assemblies and for power conversion equipment Маркировка клемм для блоков и узлов клапанных устройств и оборудования для преобразования энергии Vana qurilmasi stakalari va yig'ilishlari va quvvatni konversion uskunalari uchun terminal belgilari	01.04.2022	Чекловсиз
731.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61204:1993+AMD1:2001 CSV	Low-voltage power supply devices, d.c. output - Performance characteristics Низковольтные источники питания, выход постоянного тока - Тактико-технические характеристики Pastak kuchlanishli elektr ta'minoti moslamalari, shahar chiqishi - ishlash ko'rsatkichlari	01.04.2022	Чекловсиз
732.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61204:1993/AMD1:2001	Amendment 1 - Low-voltage power supply devices, d.c. output - Performance characteristics Поправка 1 - Устройства электроснабжения низковольтные, выход постоянного тока - ТТХ O'zgartirish 1 - past kuchlanishli elektr ta'minoti moslamalari, shahar chiqishi - ishlash ko'rsatkichlari	01.04.2022	Чекловсиз
733.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61204:1993	Low-voltage power supply devices, d.c. output - Performance characteristics Низковольтные источники питания, выход постоянного тока - Тактико-технические характеристики Past kuchlanishli elektr ta'minoti moslamalari, shahar chiqishi - ishlash ko'rsatkichlari	01.04.2022	Чекловсиз
734.	05-1316 от	IEC 61204-6:2000	Low-voltage power supplies, d.c. output - Part 6: Requirements for low-voltage	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.		power supplies of assessed performance Источники питания низкого напряжения, выход постоянного тока - Часть 6: Требования к источникам питания низкого напряжения с оцененной производительностью Past kuchlanishli quvvat manbalari, shahar chiqishi - 6-qism: Baholangan ishlashning past kuchlanishli quvvat manbalariga talablar		
735.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61204-7:2016	Low-voltage switch mode power supplies - Part 7: Safety requirements Низковольтные импульсные источники питания - Часть 7: Требования безопасности Past kuchlanishli kalit rejimining quvvat manbalari - 7-qism: Xavfsizlik talablari	01.04.2022	Чекловсиз
736.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61204-7:2016 EXV	Low-voltage switch mode power supplies - Part 7: Safety requirements Низковольтные импульсные источники питания - Часть 7: Требования безопасности Past kuchlanishli kalit rejimining quvvat manbalari - 7-qism: Xavfsizlik talablari	01.04.2022	Чекловсиз
737.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61800-1:2021	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 1: General requirements - Rating specifications for low voltage adjustable speed DC power drive systems Системы электрических силовых приводов с регулируемой скоростью - Часть 1. Общие требования - Номинальные характеристики низковольтных систем силовых приводов постоянного тока с регулируемой скоростью Sozlanishi tezlikni elektr quvvati haydovchi tizimlari - 1-qism: Umumiy talablar - past kuchlanishli sozlanishi tezlikni doimiy quvvat manbai tizimlari uchun reyting ko'rsatkichlari	01.04.2022	Чекловсиз
738.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61800-2:2021	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 2: General requirements - Rating specifications for adjustable speed AC power drive systems Системы электрических силовых приводов с регулируемой скоростью - Часть 2: Общие требования - Номинальные характеристики для систем силовых приводов переменного тока с регулируемой скоростью Sozlanishi tezlikni elektr quvvati qo'zg'aysan tizimlari - 2-qism: Umumiy talablar - sozlanishi tezlikni o'zgaruvchan tok quvvat haydovchi tizimlari uchun reyting ko'rsatkichlari	01.04.2022	Чекловсиз
739.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61800-3:2017 RLV	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC requirements and specific test methods	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Системы электрических силовых приводов с регулируемой скоростью - Часть 3: Требования ЭМС и специальные методы испытаний Elektr quvvatini boshqarish tizimlarining sozlanishi tezligi - 3-qism: EMC talablari va o'ziga xos sinov usullari		
740.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61800-3:2017	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC requirements and specific test methods Системы электрических силовых приводов с регулируемой скоростью - Часть 3: Требования ЭМС и специальные методы испытаний Elektr quvvatini boshqarish tizimlarining sozlanishi tezligi - 3-qism: EMC talablari va o'ziga xos sinov usullari	01.04.2022	Чекловсиз
741.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61800-4:2002	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 4: General requirements - Rating specifications for a.c. power drive systems above 1 000 V a.c. and not exceeding 35 kV Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью - Часть 4: Общие требования - Номинальные характеристики систем силовых приводов переменного тока напряжением выше 1000 В переменного тока и не выше 35 кВ Elektr quvvatini boshqarish tizimlarining sozlanishi tezligi 4-qism: Umumiy talablar - 1 000 V dan yuqori va 35 kV dan yuqori bo'lmagan elektr energiyasini boshqarish tizimlarining reyting ko'rsatkichlari	01.04.2022	Чекловсиз
742.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61800-5-1:2007+AMD1:2016 CSV	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-1: Safety requirements - Electrical, thermal and energy Системы электрических силовых приводов с регулируемой скоростью - Часть 5-1: Требования безопасности - Электрические, тепловые и энергетические Elektr quvvatini boshqarish tizimlarining sozlanishi tezligi - 5-1 qism: Xavfsizlik talablari - elektr, issiqlik va energiya	01.04.2022	Чекловсиз
743.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61800-5-1:2007/AMD1:2016	Amendment 1 - Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-1: Safety requirements - Electrical, thermal and energy Поправка 1 - Системы электрических силовых приводов с регулируемой скоростью - Часть 5-1: Требования безопасности - Электрические, тепловые и энергетические	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			O'zgartirish 1 - Elektr quvvatini boshqarish tizimlarining sozlanishi tezligi - 5-1 qism: Xavfsizlik talablari - Elektr, issiqlik va energiya		
744.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61800-5-1:2007	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-1: Safety requirements - Electrical, thermal and energy Системы электрических силовых приводов с регулируемой скоростью - Часть 5-1: Требования безопасности - Электрические, тепловые и энергетические Elektr quvvatini boshqarish tizimlarining sozlanishi tezligi - 5-1 qism: Xavfsizlik talablari - elektr, issiqlik va energiya	01.04.2022	Чекловсиз
745.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61800-5-2:2016	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-2: Safety requirements - Functional Системы электрических силовых приводов с регулируемой скоростью - Часть 5-2: Требования безопасности - Функциональные возможности Elektr quvvatini boshqarish tizimlarining sozlanishi tezligi - 5-2 qism: Xavfsizlik talablari - funktsional	01.04.2022	Чекловсиз
746.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61800-5-2:2016 RLV	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-2: Safety requirements - Functional Системы электрических силовых приводов с регулируемой скоростью - Часть 5-2: Требования безопасности - Функциональные возможности Elektr quvvatini boshqarish tizimlarining sozlanishi tezligi - 5-2 qism: Xavfsizlik talablari - funktsional	01.04.2022	Чекловсиз
747.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61800-5-3:2021	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-3: Safety requirements - Functional, electrical and environmental requirements for encoders Системы электрических силовых приводов с регулируемой скоростью - Часть 5-3: Требования безопасности - Функциональные, электрические и экологические требования для энкодеров Sozlanishi tezlikni elektr quvvatini boshqarish tizimlari - 5-3 qism: Xavfsizlik talablari - Kodlovchi uchun funktsional, elektr va atrof-muhit talablari	01.04.2022	Чекловсиз
748.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 61800-6:2003	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 6: Guide for determination of types of load duty and corresponding current ratings Системы электрических силовых приводов с регулируемой скоростью - Часть 6: Руководство по определению типов нагрузки и соответствующих	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			номинальных значений тока Elektr quvvatini boshqarish tizimlarining sozlanishi tezligi - 6-qism: yuk vazifasi turlarini va tegishli oqim ko'rsatkichlarini aniqlash bo'yicha qo'llanma		
749.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61800-7-1:2015	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 7-1: Generic interface and use of profiles for power drive systems - Interface definition Системы электрических силовых приводов с регулируемой скоростью - Часть 7-1: Общий интерфейс и использование профилей для систем силовых приводов - Определение интерфейса Sozlanishi tezlikni elektr quvvatini boshqarish tizimlari - 7-1 qism: Umumiy interfeys va quvvat haydovchi tizimlari uchun profillardan foydalanish - interfeys ta'rifi	01.04.2022	Чекловсиз
750.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61800-7-201:2015	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 7-201: Generic interface and use of profiles for power drive systems - Profile type 1 specification Системы электрических силовых приводов с регулируемой скоростью - Часть 7-201: Общий интерфейс и использование профилей для систем силовых приводов - Спецификация профиля типа 1 Sozlanishi tezlikni elektr quvvatini boshqarish tizimlari - 7-201 qism: Umumiy interfeys va quvvat haydovchi tizimlari uchun profillardan foydalanish - Profil turi 1 spetsifikatsiyasi	01.04.2022	Чекловсиз
751.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61800-7-201:2015 RLV	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 7-201: Generic interface and use of profiles for power drive systems - Profile type 1 specification Системы электрических силовых приводов с регулируемой скоростью - Часть 7-201: Общий интерфейс и использование профилей для систем силовых приводов - Спецификация профиля типа 1 Sozlanishi tezlikni elektr quvvatini boshqarish tizimlari - 7-201 qism: Umumiy interfeys va quvvat haydovchi tizimlari uchun profillardan foydalanish - Profil turi 1 spetsifikatsiyasi	01.04.2022	Чекловсиз
752.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61800-7-202:2015	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 7-202: Generic interface and use of profiles for power drive systems - Profile type 2 specification Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью - Часть 7-202: Общий интерфейс и использование профилей для систем силовых приводов - Спецификация профиля типа 2	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Sozlanishi tezlikni elektr quvvatini boshqarish tizimlari - 7-202 qism: Umumiy interfeys va quvvat haydovchi tizimlari uchun profillardan foydalanish - Profil turi 2 spetsifikatsiyasi		
753.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61800-7-203:2015	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 7-203: Generic interface and use of profiles for power drive systems - Profile type 3 specification Системы электрических силовых приводов с регулируемой скоростью - Часть 7-203: Общий интерфейс и использование профилей для систем силовых приводов - Спецификация профиля типа 3 Sozlanishi tezlikni elektr quvvatini boshqarish tizimlari - 7-203 qism: Umumiy interfeys va quvvat haydovchi tizimlari uchun profillardan foydalanish - 3-turdagi profilning spetsifikatsiyasi	01.04.2022	Чекловсиз
754.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61800-7-204:2015	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 7-204: Generic interface and use of profiles for power drive systems - Profile type 4 specification Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью - Часть 7-204: Общий интерфейс и использование профилей для систем силовых приводов - Спецификация профиля типа 4 Sozlanishi tezlikli elektr energiyasini boshqarish tizimlari - 7-204 qism: Umumiy interfeys va quvvat haydovchi tizimlari uchun profillardan foydalanish - Profil turi 4 spetsifikatsiyasi	01.04.2022	Чекловсиз
755.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61800-7-301:2015	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 7-301: Generic interface and use of profiles for power drive systems - Mapping of profile type 1 to network technologies Системы электрических силовых приводов с регулируемой скоростью - Часть 7-301: Общий интерфейс и использование профилей для систем силовых приводов - Сопоставление профиля типа 1 с сетевыми технологиями Sozlanishi tezlikli elektr energiyasini boshqarish tizimlari - 7-301-qism: Umumiy interfeys va quvvat haydovchi tizimlari uchun profillardan foydalanish - 1-turdagi profilni tarmoq texnologiyalariga xaritalash	01.04.2022	Чекловсиз
756.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61800-7-301:2015 RLV	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 7-301: Generic interface and use of profiles for power drive systems - Mapping of profile type 1 to network technologies	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Системы электрических силовых приводов с регулируемой скоростью - Часть 7-301: Общий интерфейс и использование профилей для систем силовых приводов - Сопоставление профиля типа 1 с сетевыми технологиями Sozlanishi tezlikli elektr energiyasini boshqarish tizimlari - 7-301-qism: Umumiy interfeys va quvvat haydovchi tizimlari uchun profillardan foydalanish - 1-turdagi profilni tarmoq texnologiyalariga xaritalash		
757.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61800-7-302:2015	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 7-302: Generic interface and use of profiles for power drive systems - Mapping of profile type 2 to network technologies Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью - Часть 7-302: Общий интерфейс и использование профилей для систем силовых приводов - Сопоставление профиля типа 2 с сетевыми технологиями Sozlanuvchan tezlikda ishlaydigan elektr energiyasini boshqarish tizimlari - 7-302 qism: Umumiy interfeys va quvvatni boshqarish tizimlari uchun profillardan foydalanish - 2-turdagi profilni tarmoq texnologiyalariga xaritalash	01.04.2022	Чекловсиз
758.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61800-7-303:2015	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 7-303: Generic interface and use of profiles for power drive systems - Mapping of profile type 3 to network technologies Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью - Часть 7-303: Общий интерфейс и использование профилей для систем силовых приводов - Сопоставление профиля типа 3 с сетевыми технологиями Sozlanuvchan tezlikda ishlaydigan elektr energiyasini boshqarish tizimlari - 7-303 qism: Umumiy interfeys va quvvat haydovchi tizimlari uchun profillardan foydalanish - 3-turdagi profilni tarmoq texnologiyalariga xaritalash	01.04.2022	Чекловсиз
759.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61800-7-304:2015	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 7-304: Generic interface and use of profiles for power drive systems - Mapping of profile type 4 to network technologies Системы электрических силовых приводов с регулируемой скоростью - Часть 7-304: Общий интерфейс и использование профилей для систем силовых приводов - Сопоставление профиля типа 4 с сетевыми технологиями	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Sozlanishi tezlikli elektr energiyasini boshqarish tizimlari - 7-304-qism: Umumiy interfeys va quvvat haydovchi tizimlari uchun profillardan foydalanish - 4-turdagi profilni tarmoq texnologiyalariga xaritalash		
760.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 61800-8:2010	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 8: Specification of voltage on the power interface Системы электропривода с регулируемой скоростью - Часть 8: Спецификация напряжения на интерфейсе питания Sozlanishi tezlikni elektr quvvatini boshqarish tizimlari - 8-qism: Quvvat interfeysidagi kuchlanishning spetsifikatsiyasi	01.04.2022	Чекловсиз
761.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61800-9-1:2017	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 9-1: Ecodesign for power drive systems, motor starters, power electronics and their driven applications - General requirements for setting energy efficiency standards for power driven equipment using the extended product approach (EPA) and semi analytic model (SAM) Электроприводные системы с регулируемой скоростью - Часть 9-1: Экодизайн для систем силового привода, пускателей двигателей, силовой электроники и приложений с их приводом - Общие требования для установления стандартов энергоэффективности для механического оборудования с использованием подхода расширенного продукта (EPA) и полуаналитики модель (SAM) Sozlanishi tezlikni elektr quvvatini boshqarish tizimlari - 9-1 qism: Elektr haydovchi tizimlari uchun ekodizayn, dvigatelni ishga tushirish moslamalari, elektr elektronikasi va ularni boshqaradigan dasturlari - kengaytirilgan mahsulot yondashuvi (EPA) va yarim analitik yordamida quvvatni boshqarish uskunalari uchun energiya samaradorligi standartlarini belgilashga qo'yiladigan umumiy talablar. model (SAM)	01.04.2022	Чекловсиз
762.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61800-9-2:2017	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 9-2: Ecodesign for power drive systems, motor starters, power electronics and their driven applications - Energy efficiency indicators for power drive systems and motor starters Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью - Часть 9-2: Экодизайн систем силовых приводов, пускателей двигателей, силовой электроники и их приводных приложений - Показатели	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			энергоэффективности для систем силовых приводов и пускателей двигателей Sozlanishi tezlikni elektr quvvatini boshqarish tizimlari - 9-2 qism: Elektr haydovchi tizimlari uchun ekodizayn, dvigatelni ishga tushirish moslamalari, elektrotexnika va ularni boshqaradigan dasturlar		
763.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61803:2020 RLV	Determination of power losses in high-voltage direct current (HVDC) converter stations with line-commutated converters Определение потерь мощности в преобразовательных подстанциях постоянного тока высокого напряжения (HVDC) с преобразователями с линейной коммутацией Yuqori kuchlanishli to'g'ridan-to'g'ri oqim (HVDC) konvertor stantsiyalarida quvvat almashinadigan konvertorlar bilan quvvat yo'qotishlarini aniqlash	01.04.2022	Чекловсиз
764.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61803:2020	Determination of power losses in high-voltage direct current (HVDC) converter stations with line-commutated converters Определение потерь мощности в преобразовательных подстанциях постоянного тока высокого напряжения (HVDC) с преобразователями с линейной коммутацией Yuqori kuchlanishli to'g'ridan-to'g'ri oqim (HVDC) konvertor stantsiyalarida quvvat almashinadigan konvertorlar bilan quvvat yo'qotishlarini aniqlash	01.04.2022	Чекловсиз
765.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61954:2011+ AMD1:2013+ AMD2:2017 CSV	Static var compensators (SVC) - Testing of thyristor valves Статические компенсаторы реактивной мощности (SVC) - Испытание тиристорных клапанов Statik var kompensatorlari (SVC) - tiristor klapanlarini sinovdan o'tkazish	01.04.2022	Чекловсиз
766.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61954:2011/ AMD2:2017	Amendment 2 - Static var compensators (SVC) - Testing of thyristor valves Поправка 2 - Статические компенсаторы реактивной мощности (SVC) - Испытания тиристорных клапанов. O'zgartirish 2 - Statik var kompensatorlari (SVC) - tiristor klapanlarini sinovdan o'tkazish	01.04.2022	Чекловсиз
767.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61954:2011+ AMD1:2013 CSV	Static var compensators (SVC) - Testing of thyristor valves Статические компенсаторы реактивной мощности (SVC) - Испытание тиристорных клапанов Statik var kompensatorlari (SVC) - tiristor klapanlarini sinovdan o'tkazish	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
768.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61954:2011/ AMD1:2013	Amendment 1 - Static var compensators (SVC) - Testing of thyristor valves Поправка 1 - Статические компенсаторы реактивной мощности (SVC) - Испытания тиристорных клапанов. O'zgartirish 1 - Statik var kompensatorlari (SVC) - tiristor klapanlarini sinovdan o'tkazish	01.04.2022	Чекловсиз
769.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61954:2011	Static var compensators (SVC) - Testing of thyristor valves Статические компенсаторы реактивной мощности (SVC) - Испытание тиристорных клапанов Statik var kompensatorlari (SVC) - tiristor klapanlarini sinovdan o'tkazish	01.04.2022	Чекловсиз
770.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61975:2010+ AMD1:2016 CSV	High-voltage direct current (HVDC) installations - System tests Установки постоянного высокого напряжения (HVDC) - Системные испытания Yuqori kuchlanishli doimiy oqim (HVDC) qurilmalari - Tizim sinovlari	01.04.2022	Чекловсиз
771.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61975:2010/ AMD1:2016	Amendment 1 - High-voltage direct current (HVDC) installations - System tests Поправка 1 - Установки постоянного высокого напряжения (HVDC) - Системные испытания O'zgartirish 1 - Yuqori voltli doimiy oqim (HVDC) qurilmalari - Tizim sinovlari	01.04.2022	Чекловсиз
772.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61975:2010	High-voltage direct current (HVDC) installations - System tests Установки постоянного высокого напряжения (HVDC) - Системные испытания Yuqori kuchlanishli doimiy oqim (HVDC) qurilmalari - Tizim sinovlari	01.04.2022	Чекловсиз
773.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62001-1:2016	High-voltage direct current (HVDC) systems - Guidance to the specification and design evaluation of AC filters - Part 1: Overview Системы постоянного тока высокого напряжения (HVDC) - Руководство по спецификации и оценке конструкции фильтров переменного тока - Часть 1: Обзор Yuqori kuchlanishli to'g'ridan-to'g'ri oqim tizimlari - o'zgaruvchan tok filtrlarining texnik xususiyatlari va dizaynini baholash bo'yicha ko'rsatma - 1-qism: Umumiy ma'lumot	01.04.2022	Чекловсиз
774.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62001-2:2016	High-voltage direct current (HVDC) systems - Guidance to the specification and design evaluation of AC filters - Part 2: Performance Системы постоянного тока высокого напряжения (HVDC) - Руководство по	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			спецификации и оценке конструкции фильтров переменного тока - Часть 2: Характеристики Yuqori voltli doimiy oqim (HVDC) tizimlari - o'zgaruvchan tok filtrlarining texnik xususiyatlari va dizaynini baholash bo'yicha ko'rsatma - 2 qism: ishlash		
775.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62001-3:2016	High-voltage direct current (HVDC) systems - Guidance to the specification and design evaluation of AC filters - Part 3: Modelling Системы постоянного тока высокого напряжения (HVDC) - Руководство по спецификации и оценке конструкции фильтров переменного тока - Часть 3: Моделирование Yuqori voltli doimiy oqim (HVDC) tizimlari - o'zgaruvchan tok filtrlarining texnik xususiyatlari va dizaynini baholash bo'yicha ko'rsatma - 3 qism: modellashtirish	01.04.2022	Чекловсиз
776.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62001-4:2016	High-voltage direct current (HVDC) systems - Guidance to the specification and design evaluation of AC filters - Part 4: Equipment Системы постоянного тока высокого напряжения (HVDC) - Руководство по спецификации и оценке конструкции фильтров переменного тока - Часть 4: Оборудование Yuqori kuchlanishli to'g'ridan-to'g'ri oqim tizimlari - o'zgaruvchan tok filtrlarining texnik xususiyatlari va dizaynini baholash bo'yicha ko'rsatma - 4-qism: Uskunalar	01.04.2022	Чекловсиз
777.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62040-2:2016 RLV	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements Системы бесперебойного питания (ИБП) - Часть 2: Требования к электромагнитной совместимости (ЭМС) Uzluksiz quvvat tizimlari (UPS) - 2-qism: Elektromagnit moslik (EMC) talablari	01.04.2022	Чекловсиз
778.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62040-2:2016	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements Системы бесперебойного питания (ИБП) - Часть 2: Требования к электромагнитной совместимости (ЭМС) Uzluksiz quvvat tizimlari (UPS) - 2-qism: Elektromagnit moslik (EMC) talablari	01.04.2022	Чекловсиз
779.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62040-3:2011	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 3: Method of specifying the performance and test requirements Системы бесперебойного питания (ИБП) - Часть 3: Метод определения	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			рабочих характеристик и требований к испытаниям Uzluksiz quvvat tizimlari (UPS) - 3-qism: Ishlash ko'rsatkichlarini aniqlash usuli va sinov talablari		
780.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62040-4:2013	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 4: Environmental aspects - Requirements and reporting Системы бесперебойного питания (ИБП) - Часть 4: Экологические аспекты - Требования и отчетность Uzluksiz quvvat tizimlari (UPS) - 4-qism: Ekologik jihatlar - Talablar va hisobot	01.04.2022	Чекловсиз
781.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62310-1:2005	Static transfer systems (STS) - Part 1: General and safety requirements Статические системы передачи (STS) - Часть 1: Общие требования и требования безопасности Statik uzatish tizimlari (STS) - 1-qism: Umumiy va xavfsizlik talablari	01.04.2022	Чекловсиз
782.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62310-2:2006	Static transfer systems (STS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements Статические системы передачи (STS) - Часть 2: Требования к электромагнитной совместимости (EMC) Statik uzatish tizimlari (STS) - 2-qism: Elektromagnit moslik (EMC) talablari	01.04.2022	Чекловсиз
783.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62310-3:2008	Static transfer systems (STS) - Part 3: Method for specifying performance and test requirements Статические системы передачи (STS) - Часть 3: Метод определения рабочих характеристик и требований к испытаниям Statik uzatish tizimlari (STS) - 3-qism: Ishlash va test talablarini aniqlash usuli	01.04.2022	Чекловсиз
784.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62477-1:2012+AMD1:2016 CSV	Safety requirements for power electronic converter systems and equipment - Part 1: General Требования безопасности к системам и оборудованию силовых электронных преобразователей - Часть 1: Общие Quvvatli elektron konvertor tizimlari va uskunalari uchun xavfsizlik talablari - 1-qism: Umumiy	01.04.2022	Чекловсиз
785.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62477-1:2012/AMD1:2016	Amendment 1 - Safety requirements for power electronic converter systems and equipment - Part 1: General Поправка 1. Требования безопасности для систем и оборудования силовых электронных преобразователей. Часть 1. Общие положения.	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			1-o'zgartirish - Quvvatli elektron konvertor tizimlari va uskunalari uchun xavfsizlik talablari - 1-qism: Umumiy		
786.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62477-1:2012	Safety requirements for power electronic converter systems and equipment - Part 1: General Требования безопасности к системам и оборудованию силовых электронных преобразователей - Часть 1: Общие Quvvatli elektron konvertor tizimlari va uskunalari uchun xavfsizlik talablari - 1-qism: Umumiy	01.04.2022	Чекловсиз
787.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62477-2:2018	Safety requirements for power electronic converter systems and equipment - Part 2: Power electronic converters from 1 000 V AC or 1 500 V DC up to 36 kV AC or 54 kV DC Требования безопасности для систем и оборудования силовых электронных преобразователей - Часть 2: Силовые электронные преобразователи от 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока до 36 кВ переменного тока или 54 кВ постоянного тока Quvvatli elektron konvertor tizimlari va uskunalari uchun xavfsizlik talablari - 2-qism: 1000 V AC yoki 1 500 V DC dan 36 kV AC yoki 54 kV DC gacha bo'lgan quvvatli elektron konvertorlar	01.04.2022	Чекловсиз
788.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62501:2009+ AMD1:2014+ AMD2:2017 CSV	Voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) power transmission - Electrical testing Клапаны преобразователя с источником напряжения (VSC) для передачи электроэнергии постоянного высокого напряжения (HVDC) - электрические испытания Yuqori kuchlanishli to'g'ridan-to'g'ri oqim (HVDC) quvvatini uzatish uchun voltaj manbali konvertor (VSC) vanalar - Elektr sinovlari	01.04.2022	Чекловсиз
789.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62501:2009/ AMD2:2017	Amendment 1 - Voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) power transmission - Electrical testing Поправка 1 - Клапаны преобразователя с источником напряжения (VSC) для передачи энергии постоянного тока высокого напряжения (HVDC) - Электрические испытания O'zgartirish 1 - Yuqori kuchlanishli to'g'ridan-to'g'ri oqim (HVDC) quvvatini uzatish uchun voltaj manbali konvertor (VSC) klapanlar - Elektr sinovlari	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
790.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62501:2009+ AMD1:2014 CSV	Voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage directcurrent (HVDC) power transmission - Electrical testing Клапаны преобразователя с источником напряжения (VSC) для передачи электроэнергии постоянного тока высокого напряжения (HVDC) - электрические испытания Yuqori kuchlanishli to'g'ridan-to'g'ri oqim (HVDC) quvvatini uzatish uchun voltaj manbali konvertor (VSC) klapanlar - Elektr sinovlari	01.04.2022	Чекловсиз
791.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62501:2009/ AMD1:2014	Amendment 1 - Voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) power transmission - Electrical testing Поправка 1 - Клапаны преобразователя с источником напряжения (VSC) для передачи энергии постоянного тока высокого напряжения (HVDC) - Электрические испытания O'zgartirish 1 - Yuqori kuchlanishli to'g'ridan-to'g'ri oqim (HVDC) quvvatini uzatish uchun voltaj manbali konvertor (VSC) klapanlar - Elektr sinovlari	01.04.2022	Чекловсиз
792.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62501:2009	Voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) power transmission - Electrical testing Клапаны преобразователя с источником напряжения (VSC) для передачи электроэнергии постоянного высокого напряжения (HVDC) - электрические испытания Yuqori kuchlanishli to'g'ridan-to'g'ri oqim (HVDC) quvvatini uzatish uchun voltaj manbali konvertor (VSC) vanalar - Elektr sinovlari	01.04.2022	Чекловсиз
793.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62543:2011+ AMD1:2013+ AMD2:2017 CSV	High-voltage direct current (HVDC) power transmission using voltage sourced converters (VSC) Передача электроэнергии постоянного тока высокого напряжения (HVDC) с использованием преобразователей напряжения (VSC) Kuchli manbali konvertorlardan (VSC) foydalanib, yuqori voltli doimiy oqim (HVDC) quvvatini uzatish	01.04.2022	Чекловсиз
794.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62543:2011/ AMD2:2017	Amendment 2 - High-voltage direct current (HVDC) power transmission using voltage sourced converters (VSC) Поправка 2 - Передача электроэнергии постоянного тока высокого напряжения (HVDC) с использованием преобразователей напряжения (VSC) O'zgartirish 2 - Yuqori manbali konvertorlar (VSC) yordamida yuqori voltli	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			doimiy oqim (HVDC) quvvatini uzatish.		
795.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62543:2011+ AMD1:2013 CSV	High-voltage direct current (HVDC) power transmission using voltage sourced converters (VSC) Передача электроэнергии постоянного тока высокого напряжения (HVDC) с использованием преобразователей напряжения (VSC) Kuchli manbali konvertorlardan (VSC) foydalanib, yuqori voltli doimiy oqim (HVDC) quvvatini uzatish	01.04.2022	Чекловсиз
796.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62543:2011/ AMD1:2013	Amendment 1 - High-voltage direct current (HVDC) power transmission using voltage sourced converters (VSC) Поправка 1 - Передача электроэнергии постоянного тока высокого напряжения (HVDC) с использованием преобразователей напряжения (VSC) O'zgartirish 1 - Yuqori manbali konvertorlardan (VSC) foydalangan holda yuqori voltli to'g'ridan-to'g'ri oqim (HVDC) quvvatini uzatish.	01.04.2022	Чекловсиз
797.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62543:2011	High-voltage direct current (HVDC) power transmission using voltage sourced converters (VSC) Передача электроэнергии постоянного тока высокого напряжения (HVDC) с использованием преобразователей напряжения (VSC) Kuchli manbali konvertorlardan (VSC) foydalanib, yuqori voltli doimiy oqim (HVDC) quvvatini uzatish	01.04.2022	Чекловсиз
798.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62544:2011+ AMD1:2016+ AMD2:2020 CSV	High-voltage direct current (HVDC) systems - Application of active filters Системы высокого напряжения постоянного тока (HVDC) - Применение активных фильтров Yuqori voltli doimiy oqim (HVDC) tizimlari - Faol filtrlarni qo'llash	01.04.2022	Чекловсиз
799.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62544:2011/ AMD2:2020	Amendment 2 - High-voltage direct current (HVDC) systems - Application of active filters Поправка 2 - Системы высокого напряжения постоянного тока (HVDC) - Применение активных фильтров O'zgartirish 2 - Yuqori voltli doimiy oqim (HVDC) tizimlari - Faol filtrlarni qo'llash	01.04.2022	Чекловсиз
800.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62544:2011+ AMD1:2016 CSV	High-voltage direct current (HVDC) systems - Application of activefilters Системы высокого напряжения постоянного тока (HVDC) - Применение активных фильтров	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Yuqori kuchlanishli doimiy oqim (HVDC) tizimlari - Aktiv filtrlarni qo'llash		
801.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62544:2011/AMD1:2016	Amendment 1 - High-voltage direct current (HVDC) systems - Application of active filters Поправка 1 - Системы постоянного высокого напряжения (HVDC) - Применение активных фильтров 1-o'zgartirish - Yuqori voltli doimiy oqim (HVDC) tizimlari - Faol filtrlarni qo'llash	01.04.2022	Чекловсиз
802.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62544:2011	High-voltage direct current (HVDC) systems - Application of active filters Системы высокого напряжения постоянного тока (HVDC) - Применение активных фильтров Yuqori voltli doimiy oqim (HVDC) tizimlari - Faol filtrlarni qo'llash	01.04.2022	Чекловсиз
803.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 62578:2015	Power electronics systems and equipment - Operation conditions and characteristics of active infeed converter (AIC) applications including design recommendations for their emission values below 150 kHz Системы и оборудование силовой электроники - Условия эксплуатации и характеристики приложений с активным питающим преобразователем (AIC), включая рекомендации по проектированию для их значений излучения ниже 150 кГц Elektr energiyasi tizimlari va uskunalari - 150 kHz dan past bo'lgan emissiya qiymatlari bo'yicha dizayn tavsiyalarini o'z ichiga olgan faol besleme konvertori (AIC) dasturlarining ishlash shartlari va xususiyatlari	01.04.2022	Чекловсиз
804.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62747:2014+AMD1:2019 CSV	Terminology for voltage-sourced converters (VSC) for high-voltage direct current (HVDC) systems Терминология для преобразователей напряжения (VSC) для систем высокого напряжения постоянного тока (HVDC) Yuqori voltli doimiy oqim (HVDC) tizimlari uchun kuchlanish manbalaridan konvertorlar (VSC) uchun terminologiya	01.04.2022	Чекловсиз
805.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62747:2014/AMD1:2019	Amendment 1 - Terminology for voltage-sourced converters (VSC) for high-voltage direct current (HVDC) systems Поправка 1 - Терминология для преобразователей напряжения (VSC) для систем постоянного тока высокого напряжения (HVDC) 1-o'zgartirish - yuqori voltli to'g'ridan-to'g'ri oqim (HVDC) tizimlari uchun	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			kuchlanish manbalaridan konvertorlar (VSC) uchun terminologiya		
806.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62747:2014	Terminology for voltage-sourced converters (VSC) for high-voltage direct current (HVDC) systems Терминология для преобразователей напряжения (VSC) для систем высокого напряжения постоянного тока (HVDC) Yuqori voltli doimiy oqim (HVDC) tizimlari uchun kuchlanish manbalaridan konvertorlar (VSC) uchun terminologiya	01.04.2022	Чекловсиз
807.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62751-1:2014+ AMD1:2018 CSV	Power losses in voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) systems - Part 1: General requirements Потери мощности в клапанах преобразователя с источником напряжения (VSC) для систем высокого напряжения постоянного тока (HVDC) - Часть 1: Общие требования Yuqori kuchlanishli to'g'ridan-to'g'ri oqim (HVDC) tizimlari uchun kuchlanish manbalaridan konvertorli (VSC) vanalardagi quvvat yo'qotishlari - 1-qism: Umumiy talablar	01.04.2022	Чекловсиз
808.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62751-1:2014/ AMD1:2018	Amendment 1 - Power losses in voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) systems - Part 1: General requirements Поправка 1 - Потери мощности в клапанах преобразователя с источником напряжения (VSC) для систем постоянного тока высокого напряжения (HVDC) - Часть 1: Общие требования O'zgartirish 1 - Yuqori kuchlanishli to'g'ridan-to'g'ri oqim (HVDC) tizimlari uchun kuchlanish manbalaridan konvertorli (VSC) vanalardagi quvvat yo'qotishlari - 1-qism: Umumiy talablar	01.04.2022	Чекловсиз
809.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62751-1:2014	Power losses in voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) systems - Part 1: General requirements Потери мощности в клапанах преобразователя с источником напряжения (VSC) для систем высокого напряжения постоянного тока (HVDC) - Часть 1: Общие требования Yuqori kuchlanishli to'g'ridan-to'g'ri oqim (HVDC) tizimlari uchun kuchlanish manbalaridan konvertorli (VSC) vanalardagi quvvat yo'qotishlari - 1-qism: Umumiy talablar	01.04.2022	Чекловсиз
810.	05-1316 от	IEC 62751-2:2014+	Power losses in voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.	AMD1:2019 CSV	current (HVDC) systems - Part 2: Modular multilevel converters Потери мощности в клапанах преобразователя с источником напряжения (VSC) для систем высокого напряжения постоянного тока (HVDC) - Часть 2: Модульные многоуровневые преобразователи Yuqori kuchlanishli to'g'ridan-to'g'ri oqim (HVDC) tizimlari uchun voltaj manbali konvertor (VSC) klapanlaridagi quvvat yo'qotishlari - 2 qism: Modulli ko'p darajali konvertorlar		
811.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62751-2:2014/ AMD1:2019	Amendment 1 - Power losses in voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) systems - Part 2: Modular multilevel converters Поправка 1 - Потери мощности в клапанах преобразователя с источником напряжения (VSC) для систем постоянного тока высокого напряжения (HVDC) - Часть 2: Модульные многоуровневые преобразователи O'zgartirish 1 - Yuqori kuchlanishli to'g'ridan-to'g'ri oqim (HVDC) tizimlari uchun kuchlanish manbalaridan konvertor (VSC) klapanlaridagi quvvat yo'qotishlari - 2 qism: Modulli ko'p darajali konvertorlar	01.04.2022	Чекловсиз
812.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62751-2:2014	Power losses in voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) systems - Part 2: Modular multilevel converters Потери мощности в клапанах преобразователя с источником напряжения (VSC) для систем высокого напряжения постоянного тока (HVDC) - Часть 2: Модульные многоуровневые преобразователи Yuqori kuchlanishli to'g'ridan-to'g'ri oqim (HVDC) tizimlari uchun voltaj manbali konvertor (VSC) klapanlaridagi quvvat yo'qotishlari - 2 qism: Modulli ko'p darajali konvertorlar	01.04.2022	Чекловсиз
813.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62757:2015+ AMD1:2019 CSV	Fire prevention measures on converters for high-voltage direct current (HVDC) systems, static var compensators (SVC) and flexible AC transmission systems (FACTS) and their valve halls Противопожарные меры на преобразователях для систем постоянного тока высокого напряжения (HVDC), статических компенсаторах переменного тока (SVC) и гибких системах передачи переменного тока (FACTS) и их вентильных цехах Yuqori kuchlanishli doimiy oqim (HVDC) tizimlari konvertorlari, statik var kompensatorlari (SVC) va o'zgaruvchan o'zgaruvchan tok uzatish tizimlari	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			(FACTS) va ularning klapanlaridagi yong'indan himoya qilish choralari		
814.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62757:2015/AMD1:2019	Amendment 1 - Fire prevention measures on converters for high-voltage direct current (HVDC) systems, static var compensators (SVC) and flexible AC transmission systems (FACTS) and their valve halls Поправка 1 - Противопожарные меры на преобразователях для систем постоянного тока высокого напряжения (HVDC), статических компенсаторах переменного тока (SVC) и гибких системах передачи переменного тока (FACTS) и их вентильных цехах. 1-o'zgartirish - yuqori voltli doimiy oqim (HVDC) tizimlari konvertorlari, statik var kompensatorlari (SVC) va o'zgaruvchan o'zgaruvchan tok uzatish tizimlari (FACTS) va ularning vana zali bo'yicha yong'indan himoya qilish choralari	01.04.2022	Чекловсиз
815.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62757:2015	Fire prevention measures on converters for high-voltage direct current (HVDC) systems, static var compensators (SVC) and flexible AC transmission systems (FACTS) and their valve halls Противопожарные меры на преобразователях для систем постоянного тока высокого напряжения (HVDC), статических компенсаторах переменного тока (SVC) и гибких системах передачи переменного тока (FACTS) и их вентильных цехах Yuqori kuchlanishli doimiy oqim (HVDC) tizimlari konvertorlari, statik var kompensatorlari (SVC) va o'zgaruvchan o'zgaruvchan tok uzatish tizimlari (FACTS) va ularning klapanlaridagi yong'indan himoya qilish choralari	01.04.2022	Чекловсиз
816.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62823:2015+AMD1:2019 CSV	Thyristor valves for thyristor controlled series capacitors (TCSC) - Electrical testing Тиристорные клапаны для последовательных конденсаторов с тиристорным управлением (TCSC). Электрические испытания Tiristor boshqariladigan seriyali kondansatkichlar (TCSC) uchun tiristorli vanalar - Elektr sinovlari	01.04.2022	Чекловсиз
817.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62823:2015/AMD1:2019	Amendment 1 - Thyristor valves for thyristor controlled series capacitors (TCSC) - Electrical testing Поправка 1 - Тиристорные клапаны для последовательных конденсаторов с тиристорным управлением (TCSC) - Электрические испытания O'zgartirish 1 - Tiristor boshqariladigan seriyali kondansatörler uchun tiristorli	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			vanalar (TCSC) - Elektr sinovlari		
818.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62823:2015	Thyristor valves for thyristor controlled series capacitors (TCSC) - Electrical testing Тиристорные клапаны для последовательных конденсаторов с тиристорным управлением (TCSC). Электрические испытания Tiristor boshqariladigan seriyali kondansatkichlar (TCSC) uchun tiristorli vanalar - Elektr sinovlari	01.04.2022	Чекловсиз
819.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62909-2:2019	Bi-directional grid-connected power converters - Part 2: Interface of GCPC and distributed energy resources Двунаправленные преобразователи мощности, подключенные к сети - Часть 2: Интерфейс GCPC и распределенных энергоресурсов Ikki yo'nalishli tarmoqqa ulangan quvvat konvertorlari - 2-qism: GCPC interfeysi va taqsimlangan energiya manbalari	01.04.2022	Чекловсиз
820.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62927:2017	Voltage sourced converter (VSC) valves for static synchronous compensator (STATCOM) - Electrical testing Клапаны преобразователя с источником напряжения (VSC) для статического синхронного компенсатора (STATCOM) - электрические испытания Statik sinxron kompensator (STATCOM) uchun kuchlanish manbalaridan konvertor (VSC) klapanlar - Elektr sinovlari	01.04.2022	Чекловсиз
821.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 63262:2019	Performance of unified power flow controller (UPFC) in electric power systems Функционирование единого регулятора потока мощности (UPFC) в электроэнергетических системах Elektr energetikasi tizimlarida yagona oqim oqimini boshqarish moslamasining (UPFC) ishlashi	01.04.2022	Чекловсиз
822.	05-1316 от 30.03.2021 г.	ISO/IEC PAS 16898:2012	Electrically propelled road vehicles -- Dimensions and designation of secondary lithium-ion cells Дорожные транспортные средства с электрическим приводом - Размеры и обозначение вторичных литий-ионных элементов Elektr bilan harakatlanadigan yo'l transport vositalari - Ikkinchi darajali lityum-ion hujayralarining o'lchamlari va belgilanishi	01.04.2022	Чекловсиз
823.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60095-1:2018 RLV	Lead-acid starter batteries - Part 1: General requirements and methods of test Свинцово-кислотные стартерные батареи. Часть 1. Общие требования и	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			методы испытаний Qo'rg'oshin kislotali starter batareyalari - 1-qism: Umumiy talablar va sinov usullari		
824.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60095-1:2018	Lead-acid starter batteries - Part 1: General requirements and methods of test Свинцово-кислотные стартерные батареи. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. Qo'rg'oshin kislotali starter batareyalari - 1-qism: Umumiy talablar va sinov usullari	01.04.2022	Чекловсиз
825.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60095-2:2009	Lead-acid starter batteries - Part 2: Dimensions of batteries and dimensions and marking of terminals Свинцово-кислотные стартерные батареи. Часть 2: Размеры батарей, размеры и маркировка клемм Qo'rg'oshin kislotali starter batareyalari - 2-qism: Batareyalarning o'lchamlari va o'lchamlari va terminallarni markalash	01.04.2022	Чекловсиз
826.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60095-4:2008	Lead-acid starter batteries - Part 4: Dimensions of batteries for heavy vehicles Свинцово-кислотные стартерные батареи. Часть 4: Размеры аккумуляторных батарей для большегрузных автомобилей. Qo'rg'oshin kislotali starter batareyalari - 4-qism: Og'ir transport vositalari uchun batareyalarning o'lchamlari	01.04.2022	Чекловсиз
827.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60095-6:2019	Lead-acid starter batteries - Part 6: Batteries for micro-cycle applications Свинцово-кислотные стартерные батареи. Часть 6: Батареи для микроциклов Qo'rg'oshin kislotali boshlang'ich batareyalar - 6-qism: Mikro-tsiklda ishlatiladigan batareyalar	01.04.2022	Чекловсиз
828.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60095-7:2019	Lead-acid starter batteries - Part 7: General requirements and methods of test for motorcycle batteries Свинцово-кислотные стартерные батареи. Часть 7. Общие требования и методы испытаний мотоциклетных аккумуляторов. Qo'rg'oshin kislotali starter batareyalari - 7-qism: Mototsikl batareyalari uchun umumiy talablar va sinov usullari	01.04.2022	Чекловсиз
829.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60254-1:2005	Lead-acid traction batteries - Part 1: General requirements and methods of tests Свинцово-кислотные тяговые батареи. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Qo'rg'oshin kislotali tortish batareyalari - 1-qism: Sinovlarning umumiy talablari va usullari		
830.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60254-2:2008	Lead-acid traction batteries - Part 2: Dimensions of cells and terminals and marking of polarity on cells Свинцово-кислотные тяговые батареи. Часть 2: Размеры ячеек и выводов и маркировка полярности на элементах. Qo'rg'oshin kislotali tortish batareyalari - 2-qism: Hujayralar va terminallarning o'lchamlari va hujayralardagi qutblanishni	01.04.2022	Чекловсиз
831.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60622:2002	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-cadmium prismatic rechargeable single cells Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие неокислотные электролиты - Герметичные никель-кадмиевые призматические перезаряжаемые одиночные элементы Ishqoriy yoki boshqa kislotali bo'lmagan elektrolitlarni o'z ichiga olgan ikkilamchi batareyalar va batareyalar - muhrlangan nikel-kadmiy prizmatik qayta zaryadlanadigan bitta hujayralar	01.04.2022	Чекловсиз
832.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60623: 2017 RLV	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Vented nickel-cadmium prismatic rechargeable single cells Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие неокислотные электролиты - никель-кадмиевые призматические перезаряжаемые одиночные элементы с вентиляцией Ishqoriy yoki boshqa kislotali bo'lmagan elektrolitlarni o'z ichiga olgan ikkilamchi batareyalar va batareyalar - ventilyatsiya qilingan nikel-kadmiy prizmatik qayta zaryadlanadigan bitta xujayralar	01.04.2022	Чекловсиз
833.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60623: 2017	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Vented nickel-cadmium prismatic rechargeable single cells Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие неокислотные электролиты - никель-кадмиевые призматические перезаряжаемые одиночные элементы с вентиляцией Ishqoriy yoki boshqa kislotali bo'lmagan elektrolitlarni o'z ichiga olgan ikkilamchi batareyalar va batareyalar - ventilyatsiya qilingan nikel-kadmiy prizmatik qayta zaryadlanadigan bitta xujayralar	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
834.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60896-11: 2002	Stationary lead-acid batteries - Part 11: Vented types - General requirements and methods of tests Стационарные свинцово-кислотные батареи. Часть 11. Вентилируемые типы. Общие требования и методы испытаний. Statsionar qo'rg'oshin-akkumulyatorlar - 11-qism: Ventilyatsiya turlari - Sinovlarning umumiy talablari va usullari	01.04.2022	Чекловсиз
835.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60896-21: 2004	Stationary lead-acid batteries - Part 21: Valve regulated types - Methods of test Стационарные свинцово-кислотные батареи. Часть 21: Типы с регулируемым клапаном. Методы испытаний. Statsionar qo'rg'oshin-akkumulyatorlar - 21-qism: Vana bilan boshqariladigan turlar - Sinash usullari	01.04.2022	Чекловсиз
836.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60896-22: 2004	Stationary lead-acid batteries - Part 22: Valve regulated types - Requirements Стационарные свинцово-кислотные батареи. Часть 22: Типы с регулируемым клапаном. Требования. Statsionar qo'rg'oshin-akkumulyatorlar - 22-qism: Vana bilan boshqariladigan turlar - Talablar	01.04.2022	Чекловсиз
837.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60952-1: 2013	Aircraft batteries - Part 1: General test requirements and performance levels Авиационные аккумуляторы - Часть 1: Общие требования к испытаниям и уровни эффективности Samolyot batareyalari - 1-qism: Sinovning umumiy talablari va ishlash darajasi	01.04.2022	Чекловсиз
838.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60952-2: 2013	Aircraft batteries - Part 2: Design and construction requirements Авиационные батареи - Часть 2: Требования к проектированию и изготовлению Samolyot batareyalari - 2-qism: Dizayn va qurilish talablari	01.04.2022	Чекловсиз
839.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60952-3: 2013	Aircraft batteries - Part 3: Product specification and declaration of design and performance (DDP) Авиационные аккумуляторы - Часть 3: Спецификация продукта и декларация о конструкции и характеристиках (DDP) Samolyot batareyalari - 3-qism: Mahsulotning spetsifikatsiyasi va dizayni va ishlash deklaratsiyasi (DDP)	01.04.2022	Чекловсиз
840.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60993: 1989	Electrolyte for vented nickel-cadmium cells Электролит для вентилируемых никель-кадмиевых ячеек	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Shamollatilgan nikel-kadmiyum hujayralari uchun elektrolit		
841.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 61044:2002	Opportunity-charging of lead-acid traction batteries Возможность зарядки свинцово-кислотных тяговых аккумуляторов Qo'rg'oshin kislotali tortish akkumulyatorlarini zaryadlash imkoniyati	01.04.2022	Чекловсиз
842.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61056-1:2012	General purpose lead-acid batteries (valve-regulated types) - Part 1: General requirements, functional characteristics - Methods of test Свинцово-кислотные аккумуляторные батареи общего назначения (клапанного типа). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Umumiy maqsadli qo'rg'oshinli akkumulyatorlar (vana bilan tartibga solinadigan turlar) - 1-qism: Umumiy talablar, funktsional xususiyatlar - Sinash usullari	01.04.2022	Чекловсиз
843.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61056-2:2012	General purpose lead-acid batteries (valve-regulated types) - Part 2: Dimensions, terminals and marking Свинцово-кислотные аккумуляторные батареи общего назначения (клапанного типа) - Часть 2: Размеры, клеммы и маркировка Umumiy maqsadli qo'rg'oshinli akkumulyatorlar (vana bilan boshqariladigan turlar) - 2-qism: Olchamlari, terminallari va markirovka	01.04.2022	Чекловсиз
844.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61427-1:2013	Secondary cells and batteries for renewable energy storage - General requirements and methods of test - Part 1: Photovoltaic off-grid application Вторичные элементы и батареи для хранения возобновляемой энергии - Общие требования и методы испытаний - Часть 1. Фотоэлектрические автономные приложения Qayta tiklanadigan energiyani saqlash uchun ikkilamchi batareyalar va batareyalar - Umumiy talablar va sinov usullari - 1-qism: Fotovoltaik tarmoqdan tashqari dastur	01.04.2022	Чекловсиз
845.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61427-2:2015	Secondary cells and batteries for renewable energy storage - General requirements and methods of test - Part 2: On-grid applications Вторичные элементы и батареи для хранения возобновляемой энергии - Общие требования и методы испытаний - Часть 2: Сетевые приложения Qayta tiklanadigan energiyani saqlash uchun ikkilamchi batareyalar va batareyalar - Umumiy talablar va sinov usullari - 2-qism: On-layn dasturlar	01.04.2022	Чекловсиз
846.	05-1316 от	IEC 61429:1995	Marking of secondary cells and batteries with the international recycling symbol	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.		ISO 7000-1135 Маркировка вторичных элементов и батарей международным символом переработки ISO 7000-1135 Ikkilamchi batareyalar va batareyalarni xalqaro qayta ishlash ISO 7000-1135 belgisi bilan markalash		
847.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 61430:1997	Secondary cells and batteries - Test methods for checking the performance of devices designed for reducing explosion hazards - Lead-acid starter batteries Вторичные элементы и батареи. Методы испытаний для проверки работоспособности устройств, снижающих опасность взрыва. - Свинцово-кислотные стартерные батареи. Ikkilamchi batareyalar va batareyalar - Portlash xavfini kamaytirish uchun mo'ljallangan asboblarning ishlashini tekshirish usullari - Qo'rg'oshin-kislotali starter batareyalari	01.04.2022	Чекловсиз
848.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 61431:2020	Guidelines for the use of monitor systems for lead-acid traction batteries Руководство по использованию систем контроля для свинцово-кислотных тяговых аккумуляторов Qo'rg'oshin kislotali tortish batareyalari uchun monitor tizimlaridan foydalanish bo'yicha ko'rsatmalar	01.04.2022	Чекловсиз
849.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61434:1996	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Guide to designation of current in alkaline secondary cell and battery standards Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие неокислотные электролиты - Руководство по обозначению тока в стандартах щелочных вторичных элементов и батарей Ishqoriy yoki boshqa kislotali bo'lmagan elektrolitlarni o'z ichiga olgan ikkilamchi batareyalar va batareyalar - Ishqoriy ikkilamchi hujayradagi oqimni belgilash bo'yicha qo'llanma va batareyalar standartlari	01.04.2022	Чекловсиз
850.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 61438:1996	Possible safety and health hazards in the use of alkaline secondary cells and batteries - Guide to equipment manufacturers and users Возможные угрозы безопасности и здоровью при использовании щелочных вторичных элементов и батарей - Руководство для производителей и пользователей оборудования Ishqoriy ikkilamchi batareyalar va batareyalardan foydalanishda xavfsizlik va	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			sog'liq uchun mumkin bo'lgan xavf - uskunalar ishlab chiqaruvchilari va foydalanuvchilari uchun qo'llanma		
851.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61951-1:2017	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary sealed cells and batteries for portable applications - Part 1: Nickel-Cadmium Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие неокислотные электролиты. Вторичные герметичные элементы и батареи для портативных применений. Часть 1. Никель-кадмиевые Ishqoriy yoki boshqa kislotali bo'lmagan elektrolitlarni o'z ichiga olgan ikkilamchi batareyalar va batareyalar - Portativ qo'llaniladigan ikkilamchi muhrlangan batareyalar va batareyalar - 1-qism: Nikel-Kadmiy	01.04.2022	Чекловсиз
852.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61951-2: 2017 RLV	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non acid electrolytes - Secondary sealed cells and batteries for portable applications - Part 2: Nickel-metal hydride Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие неокислотные электролиты. Вторичные герметичные элементы и батареи для портативных применений. Часть 2. Никель-металлгидрид. Ishqoriy yoki boshqa kislotali bo'lmagan elektrolitlarni o'z ichiga olgan ikkilamchi batareyalar va batareyalar - Ikkinchi darajali muhrlangan xujayralar va portativ qo'llanmalar uchun batareyalar - 2-qism: Nikel-metall gidrid	01.04.2022	Чекловсиз
853.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61951-2: 2017	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non acid electrolytes - Secondary sealed cells and batteries for portable applications - Part 2: Nickel-metal hydride Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие неокислотные электролиты. Вторичные герметичные элементы и батареи для портативных применений. Часть 2. Никель-металлгидрид Ishqoriy yoki boshqa kislotali bo'lmagan elektrolitlarni o'z ichiga olgan ikkilamchi batareyalar va batareyalar - Ikkinchi darajali muhrlangan xujayralar va portativ qo'llanmalar uchun batareyalar - 2-qism: Nikel-metall gidrid	01.04.2022	Чекловсиз
854.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61959: 2004	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Mechanical tests for sealed portable secondary cells and batteries Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			некислотные электролиты. Механические испытания герметичных переносных вторичных элементов и батарей. Ishqoriy yoki boshqa kislotali bo'lmagan elektrolitlarni o'z ichiga olgan ikkilamchi batareyalar va batareyalar - Muhrlangan ko'chma ikkilamchi elementlar va batareyalar uchun mexanik sinovlar		
855.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61960-3: 2017	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary lithium cells and batteries for portable applications - Part 3: Prismatic and cylindrical lithium secondary cells and batteries made from them Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие некислотные электролиты. Вторичные литиевые элементы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые вторичные элементы и батареи, изготовленные из них. Ishqoriy yoki boshqa kislotali bo'lmagan elektrolitlarni o'z ichiga olgan ikkilamchi batareyalar va batareyalar - Ikkinchi darajali lityum xujayralar va portativ qo'llanmalar uchun batareyalar - 3-qism: Prizmatik va silindrli lityum ikkilamchi xujayralar va ulardan tayyorlangan batareyalar	01.04.2022	Чекловсиз
856.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61960-4: 2020	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary lithium cells and batteries for portable applications - Part 4: Coin secondary lithium cells, and batteries made from them Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие некислотные электролиты. Вторичные литиевые элементы и батареи для портативных применений. Часть 4. Монетные вторичные литиевые элементы и батареи, изготовленные из них. Ishqoriy yoki boshqa kislotali bo'lmagan elektrolitlarni o'z ichiga olgan ikkilamchi batareyalar va batareyalar - Ikkinchi darajali lityum xujayralar va portativ dasturlar uchun batareyalar - 4-qism: Ikkinchi lityum xujayralar va ulardan tayyorlangan batareyalar	01.04.2022	Чекловсиз
857.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61982:2012	Secondary batteries (except lithium) for the propulsion of electric road vehicles - Performance and endurance tests Вторичные батареи (кроме литиевых) для привода электромобилей. Испытания на производительность и долговечность. Elektr yo'l transport vositalarini haydash uchun ikkilamchi batareyalar (lityumdan	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			tashqari) - Ishlash va chidamlilik sinovlar		
858.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61982-4:2015	Secondary batteries (except lithium) for the propulsion of electric road vehicles - Part 4: Safety requirements of nickel-metal hydride cells and modules Вторичные батареи (кроме литиевых) для приведения в движение электромобилей - Часть 4: Требования безопасности никель-металлогидридных элементов и модулей Elektr yo'l transport vositalarini harakatga keltirish uchun ikkilamchi batareyalar (lityumdan tashqari) - 4-qism: Nikel-metall gidrid xujayralari va modullarining xavfsizlik talablari	01.04.2022	Чекловсиз
859.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62060:2001	Secondary cells and batteries - Monitoring of lead acid stationary batteries - User guide Вторичные элементы и батареи - Мониторинг свинцово-кислотных стационарных батарей - Руководство пользователя Ikkilamchi batareyalar va batareyalar - Qo'rg'oshin kislotali statsionar batareyalarni monitoring qilish - Foydalanuvchilar uchun qo'llanma	01.04.2022	Чекловсиз
860.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62133-1:2017	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 1: Nickel systems Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие некислотные электролиты - Требования безопасности для переносных герметичных вторичных элементов и для аккумуляторов, изготовленных из них, для использования в портативных устройствах - Часть 1: Никелевые системы Ishqoriy yoki boshqa kislotali bo'lmagan elektrolitlarni o'z ichiga olgan ikkilamchi batareyalar va batareyalar - Portativ muhrlangan ikkilamchi hujayralar va ulardan ishlab chiqarilgan batareyalar uchun portativ dasturlarda foydalanish uchun xavfsizlik talablari - 1-qism: Nikel tizimlari	01.04.2022	Чекловсиз
861.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62133-2:2017	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary lithium cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 2: Lithium systems Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие некислотные электролиты. Требования безопасности для переносных	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			герметичных вторичных литиевых элементов и для батарей, изготовленных из них, для использования в портативных устройствах. Часть 2: Литиевые системы. Ishqoriy yoki boshqa kislotali bo'lmagan elektrolitlarni o'z ichiga olgan ikkilamchi batareyalar va batareyalar - Portativ muhrlangan ikkinchi darajali lityum xujayralari va ulardan ishlab chiqarilgan batareyalar uchun portativ dasturlarda foydalanish uchun xavfsizlik talablari - 2-qism: Lityum tizimlar		
862.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62188:2003	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Design and manufacturing recommendations for portable batteries made from sealed secondary cells Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие неокислотные электролиты - Рекомендации по проектированию и производству портативных батарей, изготовленных из герметичных вторичных элементов Ishqoriy yoki boshqa kislotali bo'lmagan elektrolitlarni o'z ichiga olgan ikkilamchi batareyalar va batareyalar - muhrlangan ikkilamchi batareyalardan tayyorlangan ko'chma batareyalar uchun dizayn va ishlab chiqarish bo'yicha tavsiyalar	01.04.2022	Чекловсиз
863.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62259:2003	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Nickel-cadmium prismatic secondary single cells with partial gas recombination Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие неокислотные электролиты - Никель-кадмиевые вторичные призматические одиночные элементы с частичной рекомбинацией газа Ishqoriy yoki boshqa kislotali bo'lmagan elektrolitlarni o'z ichiga olgan ikkilamchi batareyalar va batareyalar - gazning rekombinatsiyasi qisman bo'lgan nikel-kadmiy prizmatik ikkilamchi bitta hujayralar.	01.04.2022	Чекловсиз
864.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62485-1:2015	Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 1: General safety information Требования безопасности для аккумуляторных батарей и аккумуляторных установок - Часть 1: Общие сведения по безопасности Ikkilamchi batareyalar va batareyalarni o'rnatish uchun xavfsizlik talablari - 1-qism: Xavfsizlikning umumiy ma'lumotlari	01.04.2022	Чекловсиз
865.	05-1316 от	IEC 62485-2:2010	Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 2:	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.		Stationary batteries Требования безопасности для аккумуляторных батарей и аккумуляторных установок - Часть 2: Стационарные аккумуляторные батареи Ikkilamchi batareyalar va batareyalarni o'rnatish uchun xavfsizlik talablari - 2-qism: Statsionar batareyalar		
866.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62485-3:2014	Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 3: Traction batteries Требования безопасности для аккумуляторных батарей и аккумуляторных установок - Часть 3: Тяговые батареи Ikkilamchi batareyalar va batareyalarni o'rnatish uchun xavfsizlik talablari - 3-qism: tortish batareyalari	01.04.2022	Чекловсиз
867.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62485-4:2015	Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 4: Valve-regulated lead-acid batteries for use in portable appliances Требования безопасности для аккумуляторных батарей и аккумуляторных установок - Часть 4: Свинцово-кислотные аккумуляторные батареи с клапаном для использования в портативных приборах Ikkilamchi batareyalar va batareyalarni o'rnatish uchun xavfsizlik talablari - 4-qism: Portativ qurilmalarda foydalanish uchun valf bilan boshqariladigan qo'rg'oshinli batareyalar	01.04.2022	Чекловсиз
868.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62485-5:2020	Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 5: Safe operation of stationary lithium ion batteries Требования безопасности для вторичных батарей и аккумуляторных установок - Часть 5: Безопасная эксплуатация стационарных литий-ионных батарей Ikkilamchi batareyalar va batareyalarni o'rnatish uchun xavfsizlik talablari - 5-qism: Statsionar lityum ionli batareyalarning xavfsiz ishlashi	01.04.2022	Чекловсиз
869.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62485-6:2021	Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 6: Safe operation of lithium-ion batteries in traction applications Требования безопасности для вторичных батарей и аккумуляторных установок - Часть 6: Безопасная эксплуатация литий-ионных батарей в тяговых приложениях Ikkilamchi batareyalar va batareyalarni o'rnatish uchun xavfsizlik talablari - 6-	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			qism: Lityum-ionli batareyalarni tortish dasturlarida xavfsiz ishlashi		
870.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62540:2009	Radio frequency identification (RFID) for stationary lead acid cells and monoblocs - Tentative requirements Радиочастотная идентификация (RFID) для стационарных свинцово-кислотных аккумуляторов и моноблоков - Предварительные требования Statsionar qo'rg'oshin kislotali hujayralar va monobloklar uchun radio chastotani identifikatsiyalash (RFID) - taxminiy talablar	01.04.2022	Чекловсиз
871.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62619:2017	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for secondary lithium cells and batteries, for use in industrial applications Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие неокислотные электролиты - Требования безопасности для вторичных литиевых элементов и батарей для использования в промышленности Ishqoriy yoki boshqa kislotali bo'lmagan elektrolitlarni o'z ichiga olgan ikkilamchi batareyalar va batareyalar - Ikkinchi darajali lityum xujayralar va batareyalar uchun sanoat talablarida foydalanish uchun xavfsizlik talablari	01.04.2022	Чекловсиз
872.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62620:2014	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary lithium cells and batteries for use in industrial applications Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие неокислотные электролиты - Вторичные литиевые элементы и батареи для использования в промышленности Ishqoriy yoki boshqa kislotali bo'lmagan elektrolitlarni o'z ichiga olgan ikkilamchi batareyalar va batareyalar - Ikkinchi darajali lityum xujayralar va batareyalar sanoat maqsadlarida foydalanish uchun	01.04.2022	Чекловсиз
873.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62660-1:2018 RLV	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 1: Performance testing Вторичные литий-ионные элементы для приведения в движение электромобилей - Часть 1: Тестирование производительности Elektr transport vositalarini harakatga keltirish uchun ikkilamchi lityum-ion xujayralari - 1-qism: Ishlashni sinash	01.04.2022	Чекловсиз
874.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62660-1:2018	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 1: Performance testing	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Вторичные литий-ионные элементы для приведения в движение электромобилей - Часть 1: Тестирование производительности Elektr transport vositalarini harakatga keltirish uchun ikkilamchi lityum-ion xujayralari - 1-qism: Ishlashni sinash		
875.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62660-2:2018 RLV	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 2: Reliability and abuse testing Вторичные литий-ионные элементы для приведения в движение электромобилей - Часть 2: Надежность и испытания на неправильное использование Elektr transport vositalarini harakatga keltirish uchun ikkinchi darajali lityum-ion xujayralari - 2-qism: Ishonchlilik va suiiste'mol sinovlari	01.04.2022	Чекловсиз
876.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62660-2:2018	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 2: Reliability and abuse testing Вторичные литий-ионные элементы для приведения в движение электромобилей - Часть 2: Надежность и испытания на неправильное использование Elektr transport vositalarini harakatga keltirish uchun ikkinchi darajali lityum-ion xujayralari - 2-qism: Ishonchlilik va suiiste'mol sinovlari	01.04.2022	Чекловсиз
877.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62660-3:2016	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 3: Safety requirements Вторичные литий-ионные элементы для приведения в движение электромобилей - Часть 3: Требования безопасности Elektr transport vositalarini harakatga keltirish uchun ikkinchi darajali lityum-ion xujayralari - 3-qism: Xavfsizlik talablari	01.04.2022	Чекловсиз
878.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62660-4:2017	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 4: Candidate alternative test methods for the internal short circuit test of IEC 62660-3 Вторичные литий-ионные элементы для приведения в движение электромобилей - Часть 4: Возможные альтернативные методы испытаний для испытания внутреннего короткого замыкания согласно IEC 62660-3 Elektr yo'l transport vositalarini harakatga keltirish uchun ikkinchi darajali lityum-ion xujayralari - 4-qism: IEC 62660-3 ichki qisqa tutashuv sinovi uchun	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			nomzodning muqobil sinov usullari		
879.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62675:2014	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-metal hydride prismatic rechargeable single cells Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие неокислотные электролиты - Герметичные никель-металлогидридные призматические перезаряжаемые одиночные элементы Ishqoriy yoki boshqa kislotali bo'lmagan elektrolitlarni o'z ichiga olgan ikkilamchi batareyalar va batareyalar	01.04.2022	Чекловсиз
880.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62877-1:2016	Electrolyte and water for vented lead acid accumulators - Part 1: requirements for electrolyte Электролит и вода для вентилируемых свинцово-кислотных аккумуляторов - Часть 1: требования к электролиту Ventilyatsiya qilingan qo'rg'oshin kislotali akkumulyatorlar uchun elektrolitlar va suv - 1-qism: elektrolitlar uchun talablar	01.04.2022	Чекловсиз
881.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62877-2:2016	Electrolyte and water for vented lead acid accumulators - Part 2: Requirements for water Electrolyte and water for vented lead acid accumulators - Part 2: Requirements for water Электролит и вода для вентилируемых свинцово-кислотных аккумуляторов - Часть 2: Требования к воде Ventilyatsiya qilingan qo'rg'oshin kislotali akkumulyatorlar uchun elektrolit va suv - 2-qism: Suvga talablar	01.04.2022	Чекловсиз
882.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62902: 2019	Secondary cells and batteries - Marking symbols for identification of their chemistry Вторичные элементы и батареи - маркировочные символы для идентификации их химического состава Ikkilamchi batareyalar va batareyalar - ularning kimyosini aniqlash uchun belgilar	01.04.2022	Чекловсиз
883.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62914: 2014	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Experimental procedure for the forced internal short-circuit test of IEC 62133:2012 Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие неокислотные электролиты - Экспериментальная процедура для принудительного внутреннего испытания на короткое замыкание согласно	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			IEC 62133: 2012 Ishqoriy yoki boshqa kislotali bo'lmagan elektrolitlarni o'z ichiga olgan ikkilamchi batareyalar va batareyalar - IEC 62133: 2012 majburiy ichki qisqa tutashuv sinovining tajribaviy protsedurasi		
884.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62932-1: 2020	Flow battery energy systems for stationary applications - Part 1: Terminology and general aspects Энергетические системы с проточными батареями для стационарных применений - Часть 1: Терминология и общие аспекты Statsionar dasturlar uchun oqim batareyasi energiya tizimlari - 1-qism: Terminologiya va umumiy jihatlar	01.04.2022	Чекловсиз
885.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62932-2-1: 2020	Flow battery energy systems for stationary applications - Part 2-1: Performance general requirements and test methods Энергетические системы проточных батарей для стационарных применений - Часть 2-1: Общие требования к характеристикам и методы испытаний Statsionar dasturlar uchun oqim batareyasi energiya tizimlari - 2-1 qism: Ishlashning umumiy talablari va sinov usullari	01.04.2022	Чекловсиз
886.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62932-2-2: 2020	Flow battery energy systems for stationary applications - Part 2-2: Safety requirements Энергетические системы с проточными батареями для стационарных применений - Часть 2-2: Требования безопасности Statsionar dasturlar uchun oqim batareyasi energiya tizimlari - 2-2 qism: Xavfsizlik talablari	01.04.2022	Чекловсиз
887.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62984-1: 2020	High-temperature secondary batteries - Part 1: General requirements Высокотемпературные вторичные батареи - Часть 1: Общие требования Yuqori haroratli ikkinchi darajali batareyalar - 1-qism: Umumiy talablar	01.04.2022	Чекловсиз
888.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62984-2: 2020	High-temperature secondary batteries – Part 2: Safety requirements and tests Высокотемпературные вторичные батареи - Часть 2: Требования безопасности и испытания Yuqori haroratli ikkinchi darajali batareyalar - 2-qism: Xavfsizlik talablari va sinovlari	01.04.2022	Чекловсиз
889.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62984-3: 2020	High-temperature secondary batteries - Part 3: Sodium-based batteries - Performance requirements and tests	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Высокотемпературные вторичные батареи. Часть 3. Натриевые батареи. Требования к рабочим характеристикам и испытания. Yuqori haroratli ikkinchi darajali batareyalar - 3-qism: Natriyga asoslangan batareyalar - Ishlash talablari va sinovlari		
890.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 63056: 2020	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for secondary lithium cells and batteries for use in electrical energy storage systems Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие неокислотные электролиты - Требования безопасности для вторичных литиевых элементов и батарей для использования в системах хранения электроэнергии Ishqoriy yoki boshqa kislotali bo'lmagan elektrolitlarni o'z ichiga olgan ikkilamchi batareyalar va batareyalar - Ikkinchi lityum xujayralar va batareyalarni elektr energiyasini saqlash tizimlarida ishlatish uchun xavfsizlik talablari	01.04.2022	Чекловсиз
891.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 63057: 2020	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for secondary lithium batteries for use in road vehicles not for the propulsion Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие неокислотные электролиты - Требования безопасности для вторичных литиевых батарей для использования в дорожных транспортных средствах, но не в качестве силовых установок Ishqoriy yoki boshqa kislotali bo'lmagan elektrolitlarni o'z ichiga olgan ikkilamchi batareyalar va batareyalar - Ikkinchi darajali lityum batareyalar uchun harakatlanish uchun emas, balki transport vositalarida foydalanish uchun xavfsizlik talablari	01.04.2022	Чекловсиз
892.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 63115-1: 2020	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-metal hydride cells and batteries for use in industrial applications - Part 1: Performance Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие неокислотные электролиты. Герметичные никель-металлогидридные элементы и батареи для использования в промышленности. Часть 1. Характеристики	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Ishqoriy yoki boshqa kislotali bo'lmagan elektrolitlarni o'z ichiga olgan ikkilamchi batareyalar va batareyalar - Ishlab chiqarishda foydalanish uchun muhrlangan nikel-metall gidrid xujayralari va batareyalar - 1-qism: Ishlash		
893.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 63115-2: 2021	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-metal hydride cells and batteries for use in industrial applications - Part 2: Safety Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие неокислотные электролиты. Герметичные никель-металлогидридные элементы и батареи для использования в промышленности. Часть 2: Безопасность. Ishqoriy yoki boshqa kislotali bo'lmagan elektrolitlarni o'z ichiga olgan ikkilamchi batareyalar va batareyalar - Ishlab chiqarishda foydalanish uchun muhrlangan nikel-metall gidrid xujayralari va batareyalar - 2-qism: Xavfsizlik	01.04.2022	Чекловсиз
894.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 63193: 2020	Lead-acid batteries for propulsion power of lightweight vehicles - General requirements and methods of test Свинцово-кислотные батареи для силовой установки легких транспортных средств. Общие требования и методы испытаний. Yengil transport vositalarining harakatlantiruvchi kuchi uchun qo'rg'oshinli akkumulyatorlar - Umumiy talablar va sinov usullari	01.04.2022	Чекловсиз
895.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60299:2014	Maishiy elektr adyol - Ishlashni o'lchash usullari Household electric blankets - Methods for measuring performance Электрические одеяла бытовые - Методы измерения производительности	01.04.2022	Чекловсиз
896.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60311:2016	Uy sharoitida yoki shunga o'xshash foydalanish uchun elektr dazmollar - ishlashni o'lchash usullari Electric irons for household or similar use - Methods for measuring performance Электрические утюги бытового или аналогичного назначения. Методы измерения рабочих характеристик	01.04.2022	Чекловсиз
897.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60350-1:2016	Maishiy elektr pishirish asboblari - 1-qism: Turg'unliklar, pechlar, bug 'pechlari va panjara - ishlashni o'lchash usullari Household electric cooking appliances - Part 1: Ranges, ovens, steam ovens and grills - Methods for measuring performance Бытовые электроприборы для приготовления пищи. Часть 1. Плиты, духовые	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			шкафы, пароварки и грили. Методы измерения производительности.		
898.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60350-1:2016 RLV	Maishiy elektr pishirish asboblari - 1-qism: Turg'unliklar, pechlar, bug 'pechlari va panjara - ishlashni o'lchash usullari Household electric cooking appliances - Part 1: Ranges, ovens, steam ovens and grills - Methods for measuring performance Бытовые электроприборы для приготовления пищи. Часть 1. Плиты, духовые шкафы, пароварки и грили. Методы измерения производительности.	01.04.2022	Чекловсиз
899.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60350-2:2017	Maishiy elektr pishirish asboblari - 2-qism: Plitalar - ishlashni o'lchash usullari Household electric cooking appliances - Part 2: Hobs - Methods for measuring performance Бытовые электроприборы для приготовления пищи. Часть 2: Варочные панели. Методы измерения производительности.	01.04.2022	Чекловсиз
900.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60379:1987	Maishiy maqsadlar uchun elektr isitgichli suv isitgichlarining ishlashini o'lchash usullari Methods for measuring the performance of electric storage water-heaters for household purposes Методы измерения производительности накопительных электрических водонагревателей бытового назначения	01.04.2022	Чекловсиз
901.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60436:2015+ AMD1:2020 CSV	Maishiy foydalanish uchun elektr idishlarni yuvish mashinalari - ishlashni o'lchash usullari Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance Электрические посудомоечные машины бытового назначения - Методы измерения производительности	01.04.2022	Чекловсиз
902.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60436:2015/ AMD1:2020	O'zgartirish 1 - Uyda ishlatiladigan elektr idishlarni yuvish mashinalari - Ishlashni o'lchash usullari Amendment 1 - Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance Поправка 1 - Электрические посудомоечные машины бытового назначения - Методы измерения производительности	01.04.2022	Чекловсиз
903.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60436:2015	Maishiy foydalanish uchun elektr idishlarni yuvish mashinalari - ishlashni o'lchash usullari Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Электрические посудомоечные машины бытового назначения - Методы измерения производительности		
904.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60442:1998+AMD1:2 003 CSV	Uy va shunga o'xshash maqsadlar uchun elektr toasterlar - ishlashni o'lchash usullari Electric toasters for household and similar purposes - Methods for measuring the performance Электрические тостеры бытового и аналогичного назначения - Методы измерения производительности	01.04.2022	Чекловсиз
905.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60442:1998/ AMD1:2003	O'zgartirish 1 - Uy va shunga o'xshash maqsadlar uchun elektr toasterlar - ishlashni o'lchash usullari Amendment 1 - Electric toasters for household and similar purposes - Methods for measuring the performance Поправка 1 - Электрические тостеры для бытовых и аналогичных целей - Методы измерения производительности	01.04.2022	Чекловсиз
906.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60442:1998	Uy va shunga o'xshash maqsadlar uchun elektr toasterlar - ishlashni o'lchash usullari Electric toasters for household and similar purposes - Methods for measuring the performance Электрические тостеры бытового и аналогичного назначения - Методы измерения производительности	01.04.2022	Чекловсиз
907.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60456:2010	Uyda ishlatiladigan kir yuvish mashinalari - Ishlashni o'lchash usullari Clothes washing machines for household use - Methods for measuring the performance Машины для стирки одежды бытового назначения. Методы измерения производительности.	01.04.2022	Чекловсиз
908.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60496:1975/ AMD2:1992	O'zgartirish 2 - Maishiy va shunga o'xshash maqsadlar uchun elektr isitish plitalarining ishlashini o'lchash usullari Amendment 2 - Methods for measuring the performance of electric warming plates for household and similar purposes Поправка 2 - Методы измерения эффективности электрических обогревательных плит бытового и аналогичного назначения.	01.04.2022	Чекловсиз
909.	05-1316 от	IEC 60496:1975/	O'zgartirish 1 - Maishiy va shunga o'xshash maqsadlar uchun elektr isitish	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.	AMD1:1977	plitalarining ishlashini o'lchash usullari Amendment 1 - Methods for measuring the performance of electric warming plates for household and similar purposes Поправка 1 - Методы измерения производительности электрических обогревательных плит бытового и аналогичного назначения		
910.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60496:1975	Maishiy va shunga o'xshash maqsadlar uchun elektr isitish plitalarining ishlashini o'lchash usullari Methods for measuring the performance of electric warming plates for household and similar purposes Методы измерения производительности электрических обогревательных плит бытового и аналогичного назначения	01.04.2022	Чекловсиз
911.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60530:1975/ AMD2:2004	O'zgartirish 2 - Uyda va shunga o'xshash foydalanish uchun elektr choynak va ko'zalarni ishlashini o'lchash usullari Amendment 2 - Methods for measuring the performance of electric kettles and jugs for household and similar use Поправка 2 - Методы измерения характеристик электрических чайников и кувшинов для домашнего и аналогичного использования	01.04.2022	Чекловсиз
912.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60530:1975/ AMD1:1992	O'zgartirish 1 - Uyda va shunga o'xshash foydalanish uchun elektr choynak va ko'zalarni ishlashini o'lchash usullari Amendment 1 - Methods for measuring the performance of electric kettles and jugs for household and similar use Поправка 1 - Методы измерения характеристик электрических чайников и кувшинов для домашнего и аналогичного использования	01.04.2022	Чекловсиз
913.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60530:1975	Uy sharoitida va shunga o'xshash foydalanish uchun elektr choynak va ko'zalarni ishlashini o'lchash usullari Methods for measuring the performance of electric kettles and jugs for household and similar use Методы измерения производительности электрочайников и кувшинов бытового и аналогичного назначения	01.04.2022	Чекловсиз
914.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60531:1999	Maishiy elektr termal saqlash xonasining isitgichlari - ishlashni o'lchash usullari Household electric thermal storage room heaters - Methods for measuring performance	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Бытовые электрические обогреватели для помещений с накоплением тепла - Методы измерения производительности		
915.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60619:1993/ AMD2:2004	O'zgartirish 2 - Elektr bilan ishlaydigan oziq-ovqat tayyorlash uskunalari - Ishlashni o'lchash usullari Amendment 2 - Electrically operated food preparation appliances - Methods for measuring the performance Поправка 2 - Приборы для приготовления пищи с электроприводом - Методы измерения производительности	01.04.2022	Чекловсиз
916.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60619:1993/ AMD1:1995	O'zgartirish 1 - Elektr bilan ishlaydigan oziq-ovqat tayyorlash uskunalari - Ishlashni o'lchash usullari Amendment 1 - Electrically operated food preparation appliances - Methods for measuring the performance Поправка 1 - Приборы для приготовления пищи с электроприводом - Методы измерения производительности	01.04.2022	Чекловсиз
917.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60619:1993	Elektr bilan ishlaydigan oziq-ovqat tayyorlash uchun asboblar - ish faoliyatini o'lchash usullar Electrically operated food preparation appliances - Methods for measuring the performance Приборы для приготовления пищи с электроприводом. Методы измерения производительности.	01.04.2022	Чекловсиз
918.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60661:1999+ AMD1:2003+ AMD2:2005 CSV	Elektr maishiy kofe qaynatgichlarining ish faoliyatini o'lchash usullari Methods for measuring the performance of electric household coffee makers Методы измерения производительности электрических бытовых кофеварок	01.04.2022	Чекловсиз
919.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60661:1999/ AMD2:2005	O'zgartirish 2 - Elektr maishiy kofe qaynatgichlarining ish faoliyatini o'lchash usullari Amendment 2 - Methods for measuring the performance of electric household coffee makers Поправка 2 - Методы измерения производительности электрических бытовых кофеварок	01.04.2022	Чекловсиз
920.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60661:1999+ AMD1:2003 CSV	Elektr maishiy kofe qaynatgichlarining ish faoliyatini o'lchash usullari Methods for measuring the performance of electric household coffee makers Методы измерения производительности электрических бытовых кофеварок	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
921.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60661:1999/ AMD1:2003	O'zgartirish 1 - Elektr maishiy kofe qaynatgichlarining ish faoliyatini o'lchash usullari Amendment 1 - Methods for measuring the performance of electric household coffee makers Поправка 1 - Методы измерения производительности электрических бытовых кофеварок	01.04.2022	Чекловсиз
922.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60661:1999	Elektr maishiy kofe qaynatgichlarining ish faoliyatini o'lchash usullari Methods for measuring the performance of electric household coffee makers Методы измерения производительности электрических бытовых кофеварок	01.04.2022	Чекловсиз
923.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60665:2018	Maishiy va shunga o'xshash maqsadlar uchun o'zgaruvchan tokni ventilyatsiya qiluvchi fanatlar va regulyatorlar - Ishlashni o'lchash usullari A.C. ventilating fans and regulators for household and similar purposes - Methods for measuring performance Вентиляторы и регуляторы вентиляции переменного тока бытового и аналогичного назначения. Методы измерения производительности.	01.04.2022	Чекловсиз
924.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60675:1994+ AMD1:1998+ AMD2:2018 CSV	Maishiy elektr to'g'ridan-to'g'ri ishlaydigan isitgichlar - ishlashni o'lchash usullari Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance Бытовые электрические обогреватели прямого действия. Методы измерения производительности.	01.04.2022	Чекловсиз
925.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60675:1994/ AMD2:2018	O'zgartirish 2 - Maishiy elektr to'g'ridan-to'g'ri ishlaydigan xona isitgichlari - ishlashni o'lchash usullari Amendment 2 - Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance Поправка 2 - Бытовые электрические обогреватели прямого действия - Методы измерения производительности	01.04.2022	Чекловсиз
926.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60675:1994+ AMD1:1998 CSV	Maishiy elektr to'g'ridan-to'g'ri ishlaydigan isitgichlar - ishlashni o'lchash usullari Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance Бытовые электрические обогреватели прямого действия. Методы измерения производительности.	01.04.2022	Чекловсиз
927.	05-1316 от	IEC 60675:1994/	O'zgartirish 1 - Maishiy elektr to'g'ridan-to'g'ri ishlaydigan xona isitgichlari -	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.	AMD1:1998	ishlashni o'lchash usullari Amendment 1 - Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance Поправка 1 - Бытовые электрические обогреватели прямого действия - Методы измерения производительности		
928.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60675:1994	Maishiy elektr to'g'ridan-to'g'ri ishlaydigan isitgichlar - ishlashni o'lchash usullari Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance Бытовые электрические обогреватели прямого действия. Методы измерения производительности.	01.04.2022	Чекловсиз
929.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60675-2:2020	To'g'ridan-to'g'ri ishlaydigan maishiy elektr isitgichlar - Ishlashni o'lchash usullari - 2-qism: Nurlanish ko'effitsientini o'lchash bo'yicha qo'shimcha qoidalar Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance - Part 2: Additional provisions for the measurement of the radiant factor Бытовые электрические комнатные обогреватели прямого действия. Методы измерения характеристик. Часть 2. Дополнительные положения по измерению коэффициента излучения.	01.04.2022	Чекловсиз
930.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60675-3:2020	To'g'ridan-to'g'ri ishlaydigan maishiy elektr isitgichlar - Ishlashni o'lchash usullari - 3-qism: Radiatsiya samaradorligini o'lchash uchun qo'shimcha qoidalar Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance - Part 3: Additional provisions for the measurement of the radiation efficiency Бытовые электрические комнатные обогреватели прямого действия. Методы измерения производительности. Часть 3. Дополнительные положения по измерению эффективности излучения.	01.04.2022	Чекловсиз
931.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-1:2021 RLV	Uy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 1-qism: Umumiy talablar Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 1: General requirements Бытовые и аналогичные электрические приборы. Правила испытаний для определения воздушного акустического шума. Часть 1. Общие требования.	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
932.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-1:2021	Uy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 1-qism: Umumiy talablar Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 1: General requirements Бытовые и аналогичные электрические приборы. Правила испытаний для определения воздушного акустического шума. Часть 1. Общие требования.	01.04.2022	Чекловсиз
933.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-2-1:2020 RLV	Uy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 2-1 qism: Quruq changyutgichlarga alohida talablar Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-1: Particular requirements for dry vacuum cleaners Бытовые и аналогичные электрические приборы. Правила испытаний для определения воздушного акустического шума. Часть 2-1. Особые требования к пылесосам для сухой уборки.	01.04.2022	Чекловсиз
934.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-2-1:2020	Uy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 2-1 qism: Quruq changyutgichlarga alohida talablar Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-1: Particular requirements for dry vacuum cleaners Бытовые и аналогичные электрические приборы. Правила испытаний для определения воздушного акустического шума. Часть 2-1. Особые требования к пылесосам для сухой уборки.	01.04.2022	Чекловсиз
935.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-2-2:2009	Uy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 2-2 qism: Ventilyatorlar uchun alohida talablar Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-2: Particular requirements for fan heaters Бытовые и аналогичные электрические приборы. Правила испытаний для определения воздушного акустического шума. Часть 2-2. Особые требования к тепловентиляторам.	01.04.2022	Чекловсиз
936.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-2-3:2017	Uy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 2-3 qism: Idish yuvish mashinalariga alohida talablar Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			airborne acoustical noise - Part 2-3: Particular requirements for dishwashers Бытовые и аналогичные электрические приборы. Правила испытаний для определения воздушного акустического шума. Часть 2-3. Особые требования к посудомоечным машинам.		
937.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-2-4:2011	Uy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 2-4 qism: Kir yuvish mashinalari va yigiruvchi ekstraktorlarga alohida talablar Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-4: Particular requirements for washing machines and spin extractors Бытовые и аналогичные электрические приборы. Правила испытаний для определения акустического шума в воздухе. Часть 2-4. Особые требования к стиральным машинам и отжимам.	01.04.2022	Чекловсиз
938.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-2-5:2005+AMD1:2014 CSV	Maishiy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 2-5 qism: Elektr issiqlik saqlash xonasining isitgichlariga talablar Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-5: Particular requirements for electric thermal storage room heaters Бытовые и аналогичные электрические приборы. Правила испытаний для определения воздушного акустического шума. Часть 2-5: Особые требования к электрическим нагревателям помещений для аккумуляирования тепла.	01.04.2022	Чекловсиз
939.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-2-5:2005/AMD1:2014	O'zgartirish 1 - Uy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 2-5 qism: Elektr issiqlik saqlash xonasining isitgichlariga alohida talablar Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-5: Particular requirements for electric thermal storage room heaters Поправка 1 - Бытовые и аналогичные электрические приборы - Правила испытаний для определения воздушного акустического шума - Часть 2-5: Особые требования к электрическим обогревателям помещений для аккумуляирования тепла	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
940.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-2-5:2005	Uy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 2-5 qism: Elektr issiqlik saqlash xonasining isitgichlariga alohida talablar Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-5: Particular requirements for electric thermal storage room heaters Бытовые и аналогичные электрические приборы. Нормы испытаний для определения воздушного акустического шума. Часть 2-5. Особые требования к электрическим нагревателям помещений для аккумулирования тепла.	01.04.2022	Чекловсиз
941.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-2-6:2012	Uy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 2-6 qism: Quritgich quritgichlariga alohida talablar Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-6: Particular requirements for tumble dryers Бытовые и аналогичные электрические приборы. Правила испытаний для определения воздушного акустического шума. Часть 2-6. Особые требования к сушильным машинам.	01.04.2022	Чекловсиз
942.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-2-7:2020 RLV	Uy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 2-7 qism: Ventilyatorlar uchun alohida talablar Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-7: Particular requirements for fans Бытовые и аналогичные электрические приборы. Правила испытаний для определения воздушного акустического шума. Часть 2-7. Особые требования к вентиляторам.	01.04.2022	Чекловсиз
943.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-2-7:2020	Uy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 2-7 qism: Ventilyatorlar uchun alohida talablar Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-7: Particular requirements for fans Бытовые и аналогичные электрические приборы. Правила испытаний для определения воздушного акустического шума. Часть 2-7. Особые требования к вентиляторам.	01.04.2022	Чекловсиз
944.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-2-8:2020 RLV	Maishiy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 2-8 qism: Elektr qirg'ichlar, soch kesgichlar yoki trimmerlar	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			<p>uchun alohida talablar Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-8: Particular requirements for electric shavers, hair clippers or trimmers Бытовые и аналогичные электрические приборы. Код испытаний для определения акустического шума в воздухе. Часть 2-8. Особые требования для электробритв, машинок для стрижки волос или триммеров.</p>		
945.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-2-8:2020	<p>Maishiy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 2-8 qism: Elektr qirg'ichlar, soch kesgichlar yoki trimmerlar uchun alohida talablar Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-8: Particular requirements for electric shavers, hair clippers or trimmers Бытовые и аналогичные электрические приборы. Код испытаний для определения акустического шума в воздухе. Часть 2-8. Особые требования для электробритв, машинок для стрижки волос или триммеров.</p>	01.04.2022	Чекловсиз
946.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-2-9:2003	<p>Uy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 2-9 qism: Elektr sochlarini parvarish qilish asboblariga alohida talablar Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-9: Particular requirements for electric hair care appliances Бытовые и аналогичные электрические приборы. Код испытаний для определения воздушного акустического шума. Часть 2-9. Особые требования к электрическим приборам для ухода за волосами.</p>	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
947.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-2-10:2011	Uy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 2-10 qism: Elektr pishirish punktlari, pechlar, panjara, mikroto'lqinli pechlar va ularning har qanday kombinatsiyasi uchun alohida talablar Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-10: Particular requirements for electric cooking ranges, ovens, grills, microwave ovens and any combination of these Бытовые и аналогичные электрические приборы. Правила испытаний для определения акустического шума в воздухе. Часть 2-10: Особые требования к электрическим плитам, духовкам, грилям, микроволновым печам и любой их комбинации	01.04.2022	Чекловсиз
948.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-2-11:1998	Uy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 2-11 qism: Elektr bilan ishlaydigan oziq-ovqat mahsulotlarini tayyorlashga alohida talablar Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-11: Particular requirements for electrically-operated food preparation Бытовые и аналогичные электрические приборы. Правила испытаний для определения воздушного акустического шума. Часть 2-11. Особые требования для приготовления пищи с электрическим приводом.	01.04.2022	Чекловсиз
949.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-2-13:2016	Maishiy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 2-13-qism: Turli xil davlumbazlar va boshqa pishirish uchun tutun chiqaruvchilarga alohida talablar Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-13: Particular requirements for range hoods and other cooking fume extractors Бытовые и аналогичные электрические приборы. Правила испытаний для определения акустического шума в воздухе. Часть 2-13. Особые требования к вытяжкам и другим вытяжным устройствам.	01.04.2022	Чекловсиз
950.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-2-14:2013+ AMD1:2019 CSV	Uy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 2-14 qism: Sovutgichlar, muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash shkaflari va oziq-ovqat muzlatgichlariga qo'yiladigan talablar.	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-14: Particular requirements for refrigerators, frozen-food storage cabinets and food freezers Бытовые и аналогичные электрические приборы. Правила испытаний для определения воздушного акустического шума. Часть 2-14. Особые требования к холодильникам, шкафам для хранения замороженных продуктов и морозильникам для пищевых продуктов.		
951.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-2-14:2013/AMD1:2019	O'zgartirish 1 - Uy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 2-14 qism: Sovutgichlar, muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash shkaflari va oziq-ovqat muzlatgichlariga talablar Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-14: Particular requirements for refrigerators, frozen-food storage cabinets and food freezers Поправка 1 - Бытовые и аналогичные электрические приборы - Правила испытаний для определения воздушного акустического шума - Часть 2-14: Особые требования к холодильникам, шкафам для хранения замороженных продуктов и морозильникам для пищевых продуктов	01.04.2022	Чекловсиз
952.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-2-14:2013	Uy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 2-14 qism: Sovutgichlar, muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash shkaflari va oziq-ovqat muzlatgichlariga qo'yiladigan talablar. Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-14: Particular requirements for refrigerators, frozen-food storage cabinets and food freezers Бытовые и аналогичные электрические приборы. Правила испытаний для определения воздушного акустического шума. Часть 2-14. Особые требования к холодильникам, шкафам для хранения замороженных продуктов и морозильникам для пищевых продуктов.	01.04.2022	Чекловсиз
953.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC PAS 60704-2-15:2008	Uy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 2-15 qism: Uy oziq-ovqat chiqindilarini tashuvchilarga alohida talablar Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-15: Particular requirements for household food	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			waste disposers Бытовые и аналогичные электрические приборы. Правила испытаний для определения воздушного акустического шума. Часть 2-15: Особые требования к устройствам для удаления бытовых пищевых отходов		
954.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-2-16:2019	Uy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 2-16 qism: Kir yuvish mashinalariga alohida talablar Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-16: Particular requirements for washer-dryers Бытовые и аналогичные электрические приборы. Правила испытаний для определения воздушного акустического шума. Часть 2-16. Особые требования к стирально-сушильным машинам.	01.04.2022	Чекловсиз
955.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-2-17:2020	Uy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 2-17 qism: Quruq tozalash robotlariga alohida talablar Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-17: Particular requirements for dry-cleaning robots Бытовые и аналогичные электрические приборы. Правила испытаний для определения воздушного акустического шума. Часть 2-17. Особые требования к роботам для химической чистки.	01.04.2022	Чекловсиз
956.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-3:2019 RLV	Uy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 3-qism: e'lon qilingan shovqin chiqindilarining qiymatlarini aniqlash va tekshirish tartibi Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 3: Procedure for determining and verifying declared noise emission values Бытовые и аналогичные электрические приборы. Код испытаний для определения воздушного акустического шума. Часть 3. Процедура определения и проверки заявленных значений эмиссии шума.	01.04.2022	Чекловсиз
957.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60704-3: 2019	Uy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Havodagi akustik shovqinni aniqlash uchun sinov kodi - 3-qism: e'lon qilingan shovqin chiqindilarining qiymatlarini aniqlash va tekshirish tartibi Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			airborne acoustical noise - Part 3: Procedure for determining and verifying declared noise emission values Бытовые и аналогичные электрические приборы. Код испытаний для определения воздушного акустического шума. Часть 3. Процедура определения и проверки заявленных значений эмиссии шума.		
958.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60705: 2010 + AMD1: 2014 + AMD2:2018 CSV	Uydagi mikroto'lqinli pechlar - ishlashni o'lchash usullari Household microwave ovens - Methods for measuring performance Бытовые микроволновые печи - Методы измерения производительности	01.04.2022	Чекловсиз
959.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60705: 2010 / AMD2:2018	O'zgartirish 2 - Uy mikroto'lqinli pechlari - ishlashni o'lchash usullari Amendment 2 - Household microwave ovens - Methods for measuring performance Поправка 2 - Бытовые микроволновые печи - Методы измерения производительности	01.04.2022	Чекловсиз
960.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60705: 2010 + AMD1:2014 CSV	Uydagi mikroto'lqinli pechlar - ishlashni o'lchash usullari Household microwave ovens - Methods for measuring performance Бытовые микроволновые печи - Методы измерения производительности	01.04.2022	Чекловсиз
961.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60705:2010 / AMD1:2014	O'zgartirish 1 - Uydagi mikroto'lqinli pechlar - ishlashni o'lchash usullari Amendment 1 - Household microwave ovens - Methods for measuring performance Поправка 1 - Бытовые микроволновые печи - Методы измерения производительности	01.04.2022	Чекловсиз
962.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60705:2010	Uydagi mikroto'lqinli pechlar - ishlashni o'lchash usullari Household microwave ovens - Methods for measuring performance Бытовые микроволновые печи - Методы измерения производительности	01.04.2022	Чекловсиз
963.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60734:2012	Maishiy elektr jihozlari - Ishlash - sinov uchun suv Household electrical appliances - Performance - Water for testing Бытовые электроприборы - Производительность - Вода для тестирования	01.04.2022	Чекловсиз
964.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 60879:2019	Uy va shunga o'xshash maqsadlar uchun qulaylik muxlislari va regulyatorlari - ishlashni o'lchash usullari Comfort fans and regulators for household and similar purposes - Methods for measuring performance Вентиляторы и регуляторы комфорта бытового и аналогичного назначения.	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Методы измерения производительности.		
965.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61121:2012	Uy sharoitida ishlatiladigan fen mashinalari - Ishlashni o'lchash usullari Tumble dryers for household use - Methods for measuring the performance Сушилки для белья для домашнего использования - Методы измерения производительности	01.04.2022	Чекловсиз
966.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61176:1993	Qo'lda ishlaydigan elektr tarmog'idagi kuchlanishli dumaloq arra - Ishlashni o'lchash usullari Hand-held electric mains voltage operated circular saws - Methods for measuring the performance Ручные циркулярные пилы с питанием от сети электропитания - Методы измерения производительности	01.04.2022	Чекловсиз
967.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61254:1993	Maishiy foydalanish uchun elektr dastgohlar - ish samaradorligini o'lchash usullari Electric shavers for household use - Methods for measuring the performance Электробритвы бытовые - Методы измерения производительности	01.04.2022	Чекловсиз
968.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61255:2014	Maishiy elektr isitish maydonchalari - Ishlashni o'lchash usullari Household electric heating pads - Methods for measuring performance Электрогрелки бытовые - Методы измерения производительности	01.04.2022	Чекловсиз
969.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61591:2019	Ovqatni chiqarib olish moslamalarini pishirish - Ishlashni o'lchash usullari Cooking fume extractors - Methods for measuring performance Вытяжные устройства для удаления дыма - Методы измерения производительности	01.04.2022	Чекловсиз
970.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 61592:2003	Maishiy elektr jihozlari - Iste'molchilar panelini sinovdan o'tkazish bo'yicha ko'rsatmalar Household electrical appliances - Guidelines for consumer panel testing Бытовые электроприборы - Рекомендации по тестированию потребительских панелей	01.04.2022	Чекловсиз
971.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61817: 2000 + AMD1:2004 CSV	Ovqat pishirish, panjara tayyorlash va shunga o'xshash foydalanish uchun uy- ro'zg'or asboblari - Ishlashni o'lchash usullari Household portable appliances for cooking, grilling and similar use - Methods for measuring performance Переносные бытовые приборы для приготовления пищи, гриля и аналогичного использования. Методы измерения производительности.	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
972.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61817: 2000 / AMD1:2004	O'zgartirish 1 - Pishirish, panjara va shunga o'xshash foydalanish uchun uy-ro'zg'or asboblari - Ishlashni o'lchash usullari Amendment 1 - Household portable appliances for cooking, grilling and similar use - Methods for measuring performance Поправка 1 - Переносные бытовые приборы для приготовления пищи, гриля и аналогичных целей - Методы измерения рабочих характеристик	01.04.2022	Чекловсиз
973.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61817:2000	Ovqat pishirish, panjara tayyorlash va shunga o'xshash foydalanish uchun uy-ro'zg'or asboblari - Ishlashni o'lchash usullari Household portable appliances for cooking, grilling and similar use - Methods for measuring performance Переносные бытовые приборы для приготовления пищи, гриля и аналогичного использования. Методы измерения производительности	01.04.2022	Чекловсиз
974.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 61855:2003	Maishiy elektr sochlarini parvarish qilish asboblari - Ishlashni o'lchash usullari Household electrical hair care appliances - Methods of measuring the performance Бытовые электрические приборы для ухода за волосами. Методы измерения эффективности.	01.04.2022	Чекловсиз
975.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 61923:1997	Maishiy elektr jihozlari - Ishlashni o'lchash usuli - takrorlanuvchanlik va takrorlanuvchanlikni baholash Household electrical appliances - Method of measuring performance - Assessment of repeatability and reproducibility Бытовые электроприборы. Метод измерения характеристик. Оценка повторяемости и воспроизводимости.	01.04.2022	Чекловсиз
976.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62301:2011	Maishiy elektr jihozlari - kutish quvvatini o'lchash Household electrical appliances - Measurement of standby power Бытовые электроприборы - Измерение резервной мощности	01.04.2022	Чекловсиз
977.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62512: 2012	Maishiy foydalanish uchun elektr kiyimlarini yuvuvchi elektr quritgichlar - Ishlashni o'lchash usullari Electric clothes washer-dryers for household use - Methods for measuring the performance Электрические стирально-сушильные машины бытового назначения. Методы измерения производительности.	01.04.2022	Чекловсиз
978.	05-1316 от	IEC 62552-1: 2015 +	Maishiy sovutgich uskunalari - Xususiyatlari va sinov usullari - 1-qism: Umumiy	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.	AMD1:2020 CSV	talablar Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 1: General requirements Холодильное оборудование для дома. Характеристики и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.		
979.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62552-1: 2015 / AMD1:2020	1-o'zgartirish - Maishiy sovutgich uskunalari - Xususiyatlari va sinov usullari - 1-qism: Umumiy talablar Amendment 1 - Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 1: General requirements Поправка 1. Бытовые холодильные приборы. Характеристики и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.	01.04.2022	Чекловсиз
980.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62552-1:2015	Maishiy sovutgich uskunalari - Xususiyatlari va sinov usullari - 1-qism: Umumiy talablar Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 1: General requirements Холодильное оборудование для дома. Характеристики и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.	01.04.2022	Чекловсиз
981.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62552-2:2015 + AMD1:2020 CSV	Uy sovutgichlari - Xususiyatlari va sinov usullari - 2-qism: Ishlash talablari Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 2: Performance requirements Холодильное оборудование для дома. Характеристики и методы испытаний. Часть 2. Требования к рабочим характеристикам.	01.04.2022	Чекловсиз
982.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62552-2:2015 / AMD1:2020	1-o'zgartirish - Maishiy sovutgich uskunalari - Xususiyatlari va sinov usullari - 2-qism: Ishlash talablari Amendment 1 - Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 2: Performance requirements Поправка 1. Бытовые холодильные приборы. Характеристики и методы испытаний. Часть 2. Требования к рабочим характеристикам.	01.04.2022	Чекловсиз
983.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62552-2:2015	Uy sovutgichlari - Xususiyatlari va sinov usullari - 2-qism: Ishlash talablari Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 2: Performance requirements Холодильное оборудование для дома. Характеристики и методы испытаний.	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Часть 2. Требования к рабочим характеристикам.		
984.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62552-3:2015 + AMD1:2020 CSV	Maishiy sovutgich uskunalari - Xususiyatlari va sinov usullari - 3-qism: Energiya sarfi va hajmi Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 3: Energy consumption and volume Холодильное оборудование для дома. Характеристики и методы испытаний. Часть 3. Потребление энергии и объем.	01.04.2022	Чекловсиз
985.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62552-3:2015/ AMD1:2020	1-o'zgartirish - Maishiy sovutgich uskunalari - Xususiyatlari va sinov usullari - 3-qism: Energiya sarfi va hajmi Amendment 1 - Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 3: Energy consumption and volume Поправка 1 - Бытовые холодильные приборы - Характеристики и методы испытаний - Часть 3: Энергопотребление и объем	01.04.2022	Чекловсиз
986.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62552-3:2015	Maishiy sovutgich uskunalari - Xususiyatlari va sinov usullari - 3-qism: Energiya sarfi va hajmi Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 3: Energy consumption and volume Холодильное оборудование для дома. Характеристики и методы испытаний. Часть 3. Потребление энергии и объем.	01.04.2022	Чекловсиз
987.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62617:2015	Uydagi kir yuvish vositalari - o'lchovlarning noaniqligi to'g'risida hisobot Home laundry appliances - Uncertainty reporting of measurements Бытовая техника для стирки - Отчетность о неопределенности измерений	01.04.2022	Чекловсиз
988.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 62835:2015	Uy sharoitida va shunga o'xshash foydalanish uchun elektr toasterlar - kirish imkoniyatlarini yaxshilash usullari va o'lchovlari Electric toasters for household and similar use - Methods and measurements for improving accessibility Электрические тостеры бытового и аналогичного назначения - Методы и измерения для повышения доступности	01.04.2022	Чекловсиз
989.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62849:2016	Mobil uy robotlari ish faoliyatini baholash usullari Performance evaluation methods of mobile household robots Методы оценки производительности мобильных бытовых роботов	01.04.2022	Чекловсиз
990.	05-1316 от	IEC 62863:2017	Uyda ishlatiladigan elektr soch kesgich yoki trimmerlarning ishlash	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
	30.03.2021 г.		ko'rsatkichlarini o'lchash usullari Methods of measuring performances of electric hair clippers or trimmers for household use Методы измерения характеристик электрических машинок для стрижки волос или триммеров для домашнего использования		
991.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 62885-1:2020 RLV	Yuzaki tozalash moslamalari - 1-qism: Sinov materiallari va sinov uskunalariga umumiy talablar Surface cleaning appliances - Part 1: General requirements on test material and test equipment Приборы для очистки поверхностей - Часть 1: Общие требования к испытательному материалу и испытательному оборудованию	01.04.2022	Чекловсиз
992.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 62885-1:2020	Yuzaki tozalash moslamalari - 1-qism: Sinov materiallari va sinov uskunalariga umumiy talablar Surface cleaning appliances - Part 1: General requirements on test material and test equipment Приборы для очистки поверхностей - Часть 1: Общие требования к испытательному материалу и испытательному оборудованию	01.04.2022	Чекловсиз
993.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62885-2:2016	Yuzaki tozalash moslamalari - 2-qism: Uy sharoitida yoki shunga o'xshash foydalanish uchun quruq changyutgichlar - ishlashni o'lchash usullari Surface cleaning appliances - Part 2: Dry vacuum cleaners for household or similar use - Methods for measuring the performance Приборы для очистки поверхностей. Часть 2. Пылесосы для сухой уборки бытового или аналогичного назначения. Методы измерения производительности.	01.04.2022	Чекловсиз
994.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62885-3:2014	Yuzaki tozalash moslamalari - 3-qism: Nam gilam tozalaydigan asboblar - ishlashni o'lchash usullari Surface cleaning appliances - Part 3: Wet carpet cleaning appliances - Methods for measuring the performance Приборы для чистки поверхностей. Часть 3. Приборы для влажной чистки ковров. Методы измерения эффективности.	01.04.2022	Чекловсиз
995.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62885-4:2020	Yuzaki tozalash moslamalari - 4-qism: Uy sharoitida yoki shunga o'xshash foydalanish uchun simsiz quruq changyutgichlar - ishlashni o'lchash usullari	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Surface cleaning appliances - Part 4: Cordless dry vacuum cleaners for household or similar use - Methods for measuring the performance Приборы для чистки поверхностей. Часть 4. Беспроводные пылесосы для сухой уборки бытового или аналогичного назначения. Методы измерения производительности.		
996.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62885-5:2018	Yuzaki tozalash moslamalari - 5-qism: Uy sharoitida va tijorat maqsadlarida foydalanish uchun yuqori bosimli tozalagichlar va bug 'tozalagichlar - ishlashni o'lchash usullari Surface cleaning appliances - Part 5: High pressure cleaners and steam cleaners for household and commercial use - Methods for measuring performance Приборы для очистки поверхностей. Часть 5: Очистители высокого давления и пароочистители для бытового и коммерческого использования. Методы измерения производительности.	01.04.2022	Чекловсиз
997.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC/ASTM 62885-6: 2018	Yuzaki tozalash moslamalari - 6-qism: Uyda yoki shunga o'xshash foydalanish uchun qattiq polni nam tozalash vositalari - ishlashni o'lchash usullari Surface cleaning appliances - Part 6: Wet hard floor cleaning appliances for household or similar use - Methods for measuring the performance Приборы для чистки поверхностей. Часть 6. Приборы для влажной уборки твердых полов для домашнего или аналогичного использования. Методы измерения эффективности.	01.04.2022	Чекловсиз
998.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC/ASTM 62885-7: 2020	Yuzaki tozalash uskunalari - 7-qism: Uy sharoitida yoki shunga o'xshash foydalanish uchun kimyoviy tozalash robotlari - ishlashni o'lchash usullari Surface cleaning appliances - Part 7: Dry-cleaning robots for household or similar use - Methods for measuring the performance Приборы для чистки поверхностей. Часть 7. Роботы для химической чистки бытового или аналогичного назначения. Методы измерения производительности.	01.04.2022	Чекловсиз
999.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62885-8:2019	Yuzaki tozalash moslamalari - 8-qism: Tijorat maqsadlarida foydalanish uchun quruq changyutgichlar - Ishlashni o'lchash usullari Surface cleaning appliances - Part 8: Dry vacuum cleaners for commercial use - Methods for measuring the performance Приборы для очистки поверхностей. Часть 8: Сухие пылесосы для	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			коммерческого использования. Методы измерения производительности.		
1000.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62885-9:2019	Yuzaki tozalash moslamalari - 9-qism: Tijorat maqsadlarida foydalanish uchun tortish quvvati bo'lgan yoki tortmasdan pollarni tozalash mashinalari - Ishlashni o'lchash usullari Surface cleaning appliances - Part 9: Floor treatment machines with or without traction drive, for commercial use - Methods for measuring the performance Приборы для чистки поверхностей. Часть 9: Машины для обработки полов с тяговым приводом или без него, для коммерческого использования. Методы измерения производительности.	01.04.2022	Чекловсиз
1001.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TS 62950:2017	Uy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Qurilmalar va qurilmalarning aqlii imkoniyatlarini belgilash - Umumiy jihatlar Household and similar electrical appliances - Specifying smart capabilities of appliances and devices - General aspects Бытовые и аналогичные электрические приборы. Определение интеллектуальных возможностей приборов и устройств. Общие аспекты.	01.04.2022	Чекловсиз
1002.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC PAS 62958:2015	Uyda ishlatiladigan kir yuvish mashinalari - Mikroblarning ifloslanishini kamaytirishni o'lchash usuli Clothes washing machines for household use - Method for measuring the microbial contamination reduction Машины для стирки одежды для домашнего использования - Метод измерения снижения микробного загрязнения	01.04.2022	Чекловсиз
1003.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 62970:2016	Maishiy va shunga o'xshash elektr jihozlari uchun aylanma sinovlarni o'tkazish bo'yicha ko'rsatma Guidance on how to conduct round robin tests for household and similar electrical appliances Руководство по проведению циклических тестов для бытовых и аналогичных электроприборов	01.04.2022	Чекловсиз
1004.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 62999:2016	Elektr xonani isitish - Yerdan isitish - Ishlash xususiyatlari - Ta'riflar, sinov usuli, o'lchamlari va formulalar belgilari Electric room heating - Underfloor heating - Performance characteristics - Definitions, method of testing, sizing and formula symbols Электрическое отопление помещений. Полы с подогревом. Рабочие	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			характеристики. Определения, методы испытаний, размеры и условные обозначения.		
1005.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 63008:2020	Uy va shunga o'xshash elektr jihozlari - Boshqarish elementlari, eshiklar, qorpoqlar, tortma va tutqichlarning mavjudligi Household and similar electrical appliances - Accessibility of control elements, doors, lids, drawers and handles Бытовые и аналогичные электрические приборы - Доступность элементов управления, дверей, крышек, ящиков и ручек	01.04.2022	Чекловсиз
1006.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC TR 63061:2017	Sovutgich uskunalari uchun sozlangan hajmni hisoblash Adjusted volume calculation for refrigerating appliances Расчет скорректированного объема холодильного оборудования	01.04.2022	Чекловсиз
1007.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 63086-1:2020	Maishiy va shunga o'xshash elektr tozalovchi asboblar - Ishlashni o'lchash usullari - 1-qism: Umumiy talablar Household and similar electrical air cleaning appliances - Methods for measuring the performance - Part 1: General requirements Бытовые и аналогичные электрические устройства для очистки воздуха. Методы измерения производительности. Часть 1. Общие требования.	01.04.2022	Чекловсиз
1008.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC PAS 63124:2017	Tijorat maqsadlarida ishlatiladigan fen mashinalari - Ishlashni o'lchash usullari Tumble dryers for commercial use - Methods for measuring the performance Сушильные барабаны для коммерческого использования - Методы измерения производительности	01.04.2022	Чекловсиз
1009.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC PAS 63125:2017	Tijorat maqsadlarida foydalanish uchun kir yuvish mashinalari - Ishlashni o'lchash usullari Clothes washing machines for commercial use - Methods for measuring the performance Стиральные машины для одежды коммерческого использования. Методы измерения производительности.	01.04.2022	Чекловсиз
1010.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 63136:2019	Tijorat maqsadlarida foydalanish uchun elektr idishlarni yuvish mashinalari - ishlashni o'lchash uchun sinov usullari Electric dishwashers for commercial use - Test methods for measuring the performance Электрические посудомоечные машины для коммерческого использования.	01.04.2022	Чекловсиз

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Методы испытаний для измерения производительности.		
1011.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 63169:2020	Elektr maishiy va shunga o'xshash sovitish va muzlatish moslamalari - Oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash Electrical household and similar cooling and freezing appliances - Food preservation Электрические бытовые и аналогичные устройства для охлаждения и замораживания. Консервация пищевых продуктов	01.04.2022	Чекловсиз
1012.	05-1316 от 30.03.2021 г.	IEC 63252:2020	Savdo avtomatlarining energiya sarfi Energy consumption of vending machines Энергопотребление торговых автоматов	01.04.2022	Чекловсиз
1013.	05-1321 от 25.03.2021 г.	IEC 61335:1997	Ядро ўлчов асбоблари. Кудуқларни рентген-люминесценция таҳлили учун асбоблар Nuclear instrumentation – Bore-hole apparatus for X-ray fluorescence analysis Приборы ядерные измерительные. Приборы для рентгеновского флуоресцентного анализа скважин	01.06.2021	Чекловсиз
1014.	05-1321 от 25.03.2021 г.	IEC 62271-37-013:2015	Бошқариш ускуналари билан юқори вольтли коммутация ускуналари. 37-013-қисм. Алтернатор электрон тўхтатувчилари High-voltage switchgear and controlgear - Part 37-013:Alternating-current generator circuit-breakers Коммутационная аппаратура высокого напряжения с аппаратурой управления. Часть 37-013. Генераторные выключатели переменного тока	01.06.2021	Чекловсиз

**2021 йил март ойида Давлат реестрига киритилган
хорижий мамлакатларнинг стандартларини
жорий этиш тўғрисидаги
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
Национальных стандартов зарубежных стран,
зарегистрированных в Госреестре за март месяц 2021 года**

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1.	№ 513 от 26.03.2021 г.	ГОСТ Р 59073-2020	Средства дезинсекционные. Общие технические условия	01.07.2021	Чекловсиз
2.	№ 513 от 26.03.2021 г.	ГОСТ Р 50743-2019	Газовое оружие самообороны. Механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при испытаниях с целью оценки соответствия требованиям безопасности	01.07.2021	Чекловсиз
3.	№ 515 от 30.03.2021 г.	ГОСТ Р 55453-2013	Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия	01.07.2021	Чекловсиз
4.	№ 515 от 30.03.2021 г.	ГОСТ Р 54000-2010	Удобрения органические. Сапропели. Общие технические условия	01.07.2021	Чекловсиз
5.	№ 515 от 30.03.2021 г.	ГОСТ Р 58757-2019	Изделия из стеклофибробетона для устройства декоративных и облицовочных элементов фасадов зданий. Технические условия	01.07.2021	Чекловсиз
6.	№ 515 от 30.03.2021 г.	ГОСТ Р 55035-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к агрессивным средам	01.07.2021	Чекловсиз

**2021 йил март ойида Давлат реестридан чиқарилган
хорижий мамлакатларнинг стандартларининг
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ**

**Национальных стандартов зарубежных стран,
выведенных из Госреестра за март месяц 2021 года**

Т/р	«Ўзстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Бекор қилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Ўзстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены
1	№ 514 от 27.03.2021 г.	ГОСТ Р 50743-95	Газовое оружие самообороны. Механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при испытаниях с целью оценки соответствия требованиям безопасности	01.07.2021