

**2019 йил март ойида Давлат реестрига киритилган
Ўзбекистон Республикасининг давлат стандартларининг
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
государственных стандартов Республики Узбекистан,
зарегистрированных в Госреестре за март месяц 2019 год**

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.	05-1031 от 06.03.2019	О'z DSt 3385:2019 Илк бор	Ўзбекистон узлуксиз таълимнинг давлат таълим стандартлари. Олий таълимнинг давлат таълим стандарти 240 000 – Хуқуқ таълим соҳасининг давлат таълим стандарти	07.03.2019й.	Без ограничений
2.	05-1032 от 06.03.2019	О'z DSt 36.2036:2018 Илк бор	Баҳолаш фаолияти соҳасида кадрларни қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини оширишга қўйиладиган давлат талаблари	01.04.2019й.	Без ограничений
3.	05-1033 от 07.03.2019	О'z DSt 3386:2019 (ISO/IEC 27035-1:2016, MOD) Илк бор	Ахборот технологияси. Хавфсизликни таъминлаш усуллари. Ахборот хавфсизлиги инцидентларини бошқариш. 1-қисм. Инцидентларини бошқариш принциплари	01.04.2019й.	Без ограничений
4.	05-1033 от 07.03.2019	О'z DSt 3387:2019 (ISO/IEC 27035-2:2016, MOD) Илк бор	Ахборот технологияси. Хавфсизликни таъминлаш усуллари. Ахборот хавфсизлиги инцидентларини бошқариш. 2-қисм. Инцидентларга таъсир этишни режалаштириш ва унга тайёрланиш бўйича раҳбарий кўрсатмалар.	01.03.2019й.	Без ограничений
5.	05-1034 от 13.03.2019	О'z DSt 3388:2019 (ISO/IEC 27006:2015, MOD) Илк бор	Ахборот технологияси. Хавфсизликни таъминлаш усуллари. Ахборот хавфсизлиги бошқарув тизимларини аудит ва сертификатлаштиришни амалга оширувчи органларга қўйиладиган талаблар	01.03.2019й.	Без ограничений
6.	05-1035 от 27.03.2019	О'z DSt ISO 18065:2019 (ISO 18065:2015, IDT) Илк бор	Туризм хизматлари. Қўриқланадиган табиий ҳудудларнинг маъмурияти томонидан тақдим этиладиган, умумий фойдаланиш учун туризм хизматлари. Талаблар	01.04.2019й.	Без ограничений
7.	05-1035 от 27.03.2019	О'z DSt ISO 13009:2019 (ISO 13009:2015, IDT) Илк бор	Туризм хизматлари. Пляж фаолиятига доир талаблар ва тавсиялар.	01.04.2019й.	Без ограничений

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
8.	05-1036 от 29.03.2019	О'z DSt ISO 1833-16:2019 (ISO 1833-16:2006, IDT) Илк бор	Тўқимачилик. Миқдорий кимёвий таҳлил. 16-қисм. Полипропилен ва айрим бошқа толалар аралашмалари. (Ксилен усулини қўллаган холда).	01.09.2019й.	Без ограничений
9.	05-1036 от 29.03.2019	О'z DSt ISO 105-F04:2019 (ISO 105-F04:2001, IDT) Илк бор	Тўқимачилик-ранг барқарорлиги учун синовлар. Матога кўшиладиган полиэстер учун спецификация. 4-қисм.	01.09.2019й.	Без ограничений
10.	05-1036 от 29.03.2019	О'z DSt ISO 105-F05:2019 (ISO 105-F05:2001, IDT) Илк бор	Тўқимачилик-ранг барқарорлиги учун синовлар. Матога кўшиладиган акрил учун спецификация. 5-қисм.	01.09.2019й.	Без ограничений
11.	05-1036 от 29.03.2019	О'z DSt ISO 105-G02:2019 (ISO 105-G02:1993, IDT) Илк бор	Тўқимачилик. Ранг турғунлиги синовлари. G02 қисми: Ёниб бўлган газ тутунига рангнинг турғунлиги	01.09.2019й.	Без ограничений
12.	05-1036 от 29.03.2019	О'z DSt ISO 15831:2019 (ISO 15831:2004, IDT) Илк бор	Тўқимачилик. Миқдорий кимёвий таҳлил. 16-қисм. Полипропилен ва айрим бошқа толалар аралашмалари. (Ксилен усулини қўллаган холда).	01.09.2019й.	Без ограничений
13.	05-1036 от 29.03.2019	О'z DSt ISO 105-F03:2019 (ISO 105-F03:2001, IDT) Илк бор	Тўқимачилик-ранг барқарорлиги учун синовлар. Матога кўшиладиган полиамид учун спецификация. 3-қисм.	01.09.2019й.	Без ограничений
14.	05-1036 от 29.03.2019	О'z DSt ISO 9073-14:2019 (ISO 9073-14:2006, IDT) Илк бор	Тўқимачилик. Тўқилмаган материаллар учун синов усуллари. 14-қисм. Қоплама орқали суюқликнинг қайта сингиши .	01.09.2019й.	Без ограничений
15.	05-1036 от 29.03.2019	О'z DSt ISO 7617-3:2019 (ISO 7617-3:1988, IDT) Илк бор	Мебел учун полимер қопламали матолар. 3-қисм. Полиуретан қопламали матолар учун техник талаблар	01.09.2019й.	Без ограничений
16.	05-1036 от 29.03.2019	О'z DSt ISO 9073-15:2019 (ISO 9073-15:2007, IDT) Илк бор	Тўқимачилик. Тўқилмаган материалларни синов усули. 15-қисм. Хаво ўтказувчанлигини аниқлаш.	01.09.2019й.	Без ограничений
17.	05-1036 от 29.03.2019	О'z DSt ISO 9073-8:2019 (ISO 9073-8:1995, IDT) Илк бор	Тўқимачилик. Тўқилмаган материаллар учун синов усуллари. 8-қисм. Суюқликнинг сингиш вақтини аниқлаш (симуляция қилинган пешоб).	01.09.2019й.	Без ограничений
18.	05-1036 от 29.03.2019	О'z DSt ISO 105-Z08:2019 (ISO 105-Z08:1995, IDT)	Тўқимачилик-ранг барқарорлиги учун синовларлари. Z08-қисм. Электродитлар иштирокидаги кимёвий фаол бўёқлар	01.09.2019й.	Без ограничений

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
		Илк бор	эритмаларининг эрувчанлиги ва барқарорлигини аниқлаш.		
19.	05-1036 от 29.03.2019	O'z DSt ISO 9073-4:2019 (ISO 9073-4:1997, IDT) Илк бор	Тўқимачилик. Тўқилмаган материаллар учун синов усуллари. 4-қисм. Йиртилишга чидамлигини аниқлаш.	01.09.2019й.	Без ограничений
20.	05-1036 от 29.03.2019	O'z DSt ISO 9073-17:2019 (ISO 9073-17:2008, IDT) Илк бор	Тўқимачилик. Тўқилмаган материаллар учун синов усуллари. 17-қисм. Сув сингишини аниқлаш (сепиш таъсири).	01.09.2019й.	Без ограничений
21.	05-1036 от 29.03.2019	O'z DSt ISO 105-X18:2019 (ISO 105X18:2007, IDT) Илк бор	Тўқимачилик. Бўёқнинг барқарорлигини аниқлаш. X18-қисм. Материалларнинг потенциал фенол сарғайишини бағолаш.	01.09.2019й.	Без ограничений
22.	05-1036 от 29.03.2019	O'z DSt ISO 105-Z04:2019 (ISO 105-Z 04:1995, IDT) Илк бор	Тўқимачилик. Ранг барқарорлиги синовлари. Z04-қисм. Дисперс бўёқларнинг дисперслиги.	01.09.2019й.	Без ограничений
23.	05-1036 от 29.03.2019	O'z DSt ISO 9073-13:2019 (ISO 9073-13:2006, IDT) Илк бор	Тўқимачилик. Тўқилмаган материаллар учун синов усуллари. 13-қисм. Суюқликнинг қайта сингиш вақтини аниқлаш.	01.09.2019й.	Без ограничений
24.	05-1036 от 29.03.2019	O'z DSt ISO2646:2019 (ISO 2646:1974, IDT) Илк бор	Жун-тола диаграмма машинаси ёрдамида камвол тизими бўйича ишлов берилган тола узунлигини ўлчаш.	01.09.2019й.	Без ограничений
25.	05-1036 от 29.03.2019	O'z DSt ISO 6989:2019 (ISO 6989:1981, IDT) Илк бор	Тўқимачилик толалари.Штапел толалари узунлигини аниқлаш ва тақсимлаш (якка толани ўлчаш йўли билан).	01.09.2019й.	Без ограничений
26.	05-1036 от 29.03.2019	O'z DSt ISO 4913:2019 (ISO 4913:1981, IDT) Илк бор	Тўқимачилик. Пахта толалари-узунлигини ўлчаш (узунлик оралиғи) ва ўхшашлик индекси.	01.09.2019й.	Без ограничений
27.	05-1036 от 29.03.2019	O'z DSt ISO 8159:2019 (ISO 8159:1987, IDT) Илк бор	Тўқимачилик.-тола ва иплар морфологияси. Луғат.	01.09.2019й.	Без ограничений
28.	05-1036 от 29.03.2019	O'z DSt ISO 920:2019 (ISO 920:1976, IDT) Илк бор	Жун. Тароқсимон саралагичдан фойдаланган ҳолда тола узунлиги (тишчалари ва туси) ни аниқлаш.	01.09.2019й.	Без ограничений

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
29.	05-1036 от 29.03.2019	O'z DSt ISO 2647:2019 (ISO 2647:1973, IDT) Илк бор	Жун-проекцион микроскоп ёрдамида медулланган толанинг фоиз миқдорини аниқлаш.	01.09.2019й.	Без ограничений
30.	05-1036 от 29.03.2019	O'z DSt ISO 105-X16:2019 (ISO 105-X-16:2016, IDT) Илк бор	Тўқимачилик. Бўёқнинг барқарорлигини аниқлаш. X16-қисм. Ишқаланишга бўёқнинг барқарорлиги. Кичик жойлар.	01.09.2019й.	Без ограничений
31.	05-1036 от 29.03.2019	O'z DSt ISO 105-X11:2019 (ISO 105-X11:1994, IDT) Илк бор	Тўқимачилик. Бўёқнинг босимга нисбатан турғунлиги мустаҳкамликка синаш X11-қисм .	01.09.2019й.	Без ограничений
32.	05-1036 от 29.03.2019	O'z DSt ISO 105-X10:2019 (ISO 105-X10:1993, IDT) Илк бор	Тўқимачилик. Бўёқнинг барқарорлигини синаш X10-қисм. Поливинилхлорид копламаларида тўқимачилик материаллари рангининг кўчишини аниқлаш.	01.09.2019й.	Без ограничений
33.	05-1036 от 29.03.2019	O'z DSt ISO 1833-15:2019 (ISO 1833-15:2006, IDT) Илк бор	Тўқимачилик-миқдорий кимёвий таҳлил. 15-қисм: Жут ва айрим ҳайвон толаларининг аралашмалари (азот таркибини аниқлаш усули).	01.09.2019й.	Без ограничений
34.	05-1036 от 29.03.2019	O'z DSt ISO 6741-3:2019 (ISO 6741-3:1987, IDT) Илк бор	Тўқимачилик. Толалар ва иплар. Партиянинг савдо массасини аниқлаш. 3-қисм. Намуналарни тозалаш процедураси.	01.09.2019й.	Без ограничений
35.	05-1036 от 29.03.2019	O'z DSt ISO 1833-9:2019 (ISO 1833-9:2006, IDT) Илк бор	Тўқимачилик-миқдорий кимёвий таҳлил. 9-қисм. Ацетат ва триацетатли толалар аралашмаси (бензил спиртини ишлатган холда).	01.09.2019й.	Без ограничений
36.	05-1036 от 29.03.2019	O'z DSt ISO 10572:2019 (ISO 10572-2009, IDT) Илк бор	Аралашган полиолифен толалардан бўлган арқон.	01.09.2019й.	Без ограничений
37.	05-1036 от 29.03.2019	O'z DSt ISO 6741-2:2019 (ISO 6741-2:1987, IDT) Илк бор	Тўқимачилик. Толалар ва иплар. Партиянинг савдо массасини аниқлаш 2-Қисм: Лаборатория намуналарини олиш усули.	01.09.2019й.	Без ограничений
38.	05-1036 от 29.03.2019	O'z DSt ISO 10556:2019 (ISO 10556:2009, IDT)	Полиэфир/полиолифен кўш толалардан бўлган арқон.	01.09.2019й.	Без ограничений
39.	05-1036 от 29.03.2019	O'z DSt ISO 1833-4:2019 (ISO 1833-4:2006, IDT) Илк бор	Тўқимачилик-миқдорий кимёвий таҳлил. 4-қисм. Муайян оксил толалар билан бошқа муайян толалар аралашмаси (гипохлориддан фойдаланиш усули).	01.09.2019й.	Без ограничений

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
40.	05-1036 от 29.03.2019	О'z DSt ISO 10554:-2019 (ISO 10554:2009, IDT) Илк бор	Полиамид толалардан икки қават қилиб тўқилган арқон.	01.09.2019й.	Без ограничений
41.	05-1036 от 29.03.2019	О'z DSt ISO 1833-6:2019 (ISO 1833-6:2007, IDT) Илк бор	Тўқимачилик-микдорий кимёвий таҳлил. 6-қисм. Вискоза аралашмалари, муайян турдаги купро, модал ёки лиоцелл ва муайян бошқа толалар (чумоли кислотаси ва рух хлориддан фойдаланган усул).	01.09.2019й.	Без ограничений
42.	05-1036 от 29.03.2019	О'z DSt ISO 3759:2019 (ISO 3759:2011, IDT) Илк бор	Тўқимачилик-Ҳажмлар ўзгаришни аниқлаш синовида мато ва кийимнинг намуналарини тайёрлаш, белгилаш ва ўлчаш.	01.09.2019й.	Без ограничений
43.	05-1036 от 29.03.2019	О'z DSt ISO 10547:2019 (ISO 10547:2009, IDT) Илк бор	Полиэфир толалардан икки қават қилиб тўқилган арқон.	01.09.2019й.	Без ограничений

**2019 йил март ойида Давлат реестрига киритилган Ўзбекистон Республикасининг давлат стандартларига ўзгартиришларнинг РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ**

изменений к государственным стандартам Республики Узбекистан, зарегистрированных в Госреестре за март месяц 2019 год

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
1.	05-837и от 27.03.2019	О'z DSt 3220:2017 3-сонли ўзгартириш.	Туризм хизматлари. Жойлаштириш воситалари. Умумий талаблар.	01.04.2019й.
2.	05-837и от 27.03.2019	О'z DSt 1142:2008 5-сонли ўзгартириш	Сигаретлар. Умумий техникавий шартлар	20.04.2019й.

**2019 йил март ойида Давлат реестрига киритилган давлатлараро
стандартларни жорий этиш санасини ўзгартириш тўғрисида**

**РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ**

**межгосударственных стандартов и изменений к ним,
зарегистрированных в Госреестре за март 2019 год**

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
1.	ДС-137 от 15.03.2019	ГОСТ 33207-2014 Илк бор	Руды медесодержащие и полиметаллические, и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли меди в минеральных формах	01.05.2019
2.	ДС-137 от 15.03.2019	ГОСТ 34248-2017 Илк бор	Руды медные и полиметаллические. Измерение массовой доли меди и примесей методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой	01.05.2019
3.	ДС-137 от 15.03.2019	ГОСТ 15471-2014 ГОСТ 15471-77 ўрнига	Полосы и ленты из бескислородной меди для электронной техники. Технические условия	01.05.2019
4.	ДС-137 от 15.03.2019	ГОСТ 6137-2015 ГОСТ 6137-97 ўрнига	Мертели огнеупорные алюмосиликатные. Технические условия	01.05.2019
5.	ДС-137 от 15.03.2019	ГОСТ 10157-2016 ГОСТ 10157-79 ўрнига	Аргон газообразный и жидкий. Технические условия	01.05.2019
6.	ДС-137 от 15.03.2019	ГОСТ 2642.1-2016 ГОСТ 2642.1-86 ўрнига	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения содержания влаги	01.05.2019
7.	ДС-137 от 15.03.2019	ГОСТ 2642.2-2014 ГОСТ 2642.2-86 ўрнига	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения относительного изменения массы при прокаливании	01.05.2019
8.	ДС-137 от 15.03.2019	ГОСТ 2642.4-2016 ГОСТ 2642.4-97 ўрнига	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида алюминия	01.05.2019
9.	ДС-137 от 15.03.2019	ГОСТ 2642.5-2016 ГОСТ 2642.5-97 ўрнига	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида железа (III)	01.05.2019
10.	ДС-137 от 15.03.2019	ГОСТ 2642.6-2017 ГОСТ 2642.6-97 ўрнига	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида титана (IV)	01.05.2019
11.	ДС-137 от 15.03.2019	ГОСТ 2642.7-2017 ГОСТ 2642.7-97 ўрнига	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида кальция	01.05.2019
12.	ДС-137 от 15.03.2019	ГОСТ 2642.8-2017 ГОСТ 2642.8-97 ўрнига	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида магния	01.05.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
13.	ДС-137 от 15.03.2019	ГОСТ 2642.10-2018 ГОСТ 2642.10-86 ўрнига	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида фосфора (V)	01.05.2019
14.	ДС-137 от 15.03.2019	ГОСТ 14959-2016 ГОСТ 14959-79 ўрнига	Металлопродукция из рессорно-пружинной нелегированной и легированной стали. Технические условия	01.05.2019
15.	ДС-138 от 28.03.2019	ГОСТ 32850-2014 Илк бор	Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия	01.08.2019
16.	ДС-138 от 28.03.2019	ГОСТ 33319-2015 Илк бор	Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги	01.08.2019
17.	ДС-138 от 28.03.2019	ГОСТ 31476-2012 Илк бор	Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия	01.08.2019
18.	ДС-138 от 28.03.2019	ГОСТ 31461-2012 Илк бор	Помет птицы. Сырье для производства органических удобрений. Технические условия	01.08.2019
19.	ДС-138 от 28.03.2019	ГОСТ 32687-2014 Илк бор	Плиты-древесно-волокнистые сухого способа производства, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия	01.08.2019
20.	ДС-138 от 28.03.2019	ГОСТ 32122-2013 Илк бор	Масла растительные. Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии	01.08.2019
21.	ДС-138 от 28.03.2019	ГОСТ ISO 27107-2016 Илк бор	Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования	01.08.2019
22.	ДС-138 от 28.03.2019	ГОСТ ISO 11286-2014 Илк бор	Чай. Классификация по размеру чаинок с помощью гранулометрического анализа.	01.08.2019
23.	ДС-138 от 28.03.2019	ГОСТ ISO 16931-2014 Илк бор	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания полимеризованных триацилглицеринов методом высокоэффективной эксклюзионной хроматографии (ВЭЭХ)	01.08.2019
24.	ДС-138 от 28.03.2019	ГОСТ ISO 2962-2016 Илк бор	Сыры и сыры плавленые. Определение содержания общего фосфора. Спектрометрический метод молекулярной абсорбции	01.08.2019
25.	ДС-138 от 28.03.2019	ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012 Илк бор	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	01.08.2019
26.	ДС-138 от 28.03.2019	ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012 Илк бор	Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод).	01.08.2019
27.	ДС-138 от 28.03.2019	ГОСТ 34141-2017 Илк бор	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	01.08.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
28.	ДС-138 от 28.03.2019	ГОСТ 33904-2016 Илк бор	Масла смазочные. Определение содержания бария, кальция, магния и цинка методом атомно-абсорбционной спектроскопии	01.08.2019
29.	ДС-138 от 28.03.2019	ГОСТ ISO 3972-2014 Илк бор	Органолептический анализ. Методология. Метод исследования вкусовой чувствительности.	01.08.2019
30.	ДС-138 от 28.03.2019	ISO/TS 22113/IDF/RM 204- 2014 Илк бор	Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира	01.08.2019
31.	ДС-138 от 28.03.2019	ГОСТ ISO 15174-2014 Илк бор	Молоко и молочные продукты. Микробные коагулянты. Определение общей молокосвертывающей активности	01.08.2019
32.	ДС-138 от 28.03.2019	ГОСТ ISO 8069-2013 ГОСТ 31079-2002 ўрнига	Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов.	01.08.2019
33.	ДС-138 от 28.03.2019	ГОСТ ISO 11285-2013 Илк бор	Молоко. Определение содержания лактулозы. Ферментативный метод.	01.08.2019
34.	ДС-138 от 28.03.2019	ГОСТ ISO 3794-2015 Илк бор	Масла эфирные (содержащие третичные спирты). Оценка содержания свободных спиртов путем определения эфирного числа после ацетилирования.	01.08.2019
35.	ДС-138 от 28.03.2019	ГОСТ 13586.3-2015 ГОСТ 13586.3-83 ўрнига	Зерно. Правила приемки и методы отбора проб	01.08.2019
36.	ДС-138 от 28.03.2019	ГОСТ 13586.5-2015 ГОСТ 13586.5-93 ўрнига	Зерно. Метод определения влажности	01.08.2019
37.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 32681-2014 (ISO 20381:2009) Илк бор	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Символы органов управления	01.07.2019
38.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33104-2014 (EN 14588:2010) Илк бор	Биотопливо твердое. Термины и определения	01.07.2019
39.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 502-2016 Илк бор	Уголь. Определение спекаемости по методу Грей-Кинга	01.07.2019
40.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO/TS 80004-1-2017 Илк бор	Нанотехнологии. Часть 1. Основные термины и определения	01.07.2019
41.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ IEC 60027-4-2013 Илк бор	Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 4. Машины электрические вращающиеся	01.07.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
42.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33541-2015 (IECEE OD-4002:2012) Илк бор	Составление и использование документа по идентификации продукции	01.07.2019
43.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 12.4.267-2014 (EN 14786:2006) Илк бор	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Метод определения стойкости к прониканию жидких химикатов, эмульсий и дисперсий с применением пульверизатора	01.07.2019
44.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 15025-2012 Илк бор	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени	01.07.2019
45.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 12.4.258-2014 (EN 14605:2005) Илк бор	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4). Технические требования	01.07.2019
46.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005) Илк бор	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (типы 6 и РВ [6])	01.07.2019
47.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 12.4.264-2014 (EN 421:1994) Илк бор	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ. Общие технические требования и методы испытаний	01.07.2019
48.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002) Илк бор	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний	01.07.2019
49.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005) Илк бор	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Методы определения сопротивления проницаемости материалов жидкостями и газами	01.07.2019
50.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) Илк бор	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний	01.07.2019
51.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 12.4.277-2014 (EN 381-5:1995, EN 381-11:2002) Илк бор	Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная для работы при использовании ручных цепных пил. Защитные приспособления. Технические требования	01.07.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
52.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 12.4.278-2014 (EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003) Илк бор	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие технические требования. Методы испытаний	01.07.2019
53.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) Илк бор	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка	01.07.2019
54.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-109-2013 Илк бор	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для ультрафиолетовой обработки воды	01.07.2019
55.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33521-2015 (EN 14182:2002) Илк бор	Ресурсосбережение. Упаковка. Термины и определения	01.07.2019
56.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33522-2015 (EN 13428:2004) Илк бор	Ресурсосбережение. Упаковка. Специальные требования к минимизации, составу, изготовлению упаковки	01.07.2019
57.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33523-2015 (EN 13431:2004) Илк бор	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных энергетических ресурсов	01.07.2019
58.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33524-2015 (EN 13430:2004) Илк бор	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных материальных ресурсов	01.07.2019
59.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33571-2015 (EN 13427:2004) Илк бор	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к применению европейских стандартов в области упаковки и упаковочных отходов	01.07.2019
60.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33573-2015 (EN 13437:2003) Илк бор	Ресурсосбережение. Упаковка. Критерии выбора методов и процессов переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов с учетом материальных потоков	01.07.2019
61.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33574-2015 (EN 13429:2004) Илк бор	Ресурсосбережение. Упаковка. Повторное использование	01.07.2019
62.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33517-2015 (ISO 21358:2007)	Вакуумная технология. Угловые клапаны. Размеры и условия подключения для пневматических приводов	01.07.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
		Илк бор		
63.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33518-2015 (ISO 5302:2003) Илк бор	Вакуумная технология. Турбомолекулярные насосы. Измерение рабочих характеристик	01.07.2019
64.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33660-2015 (ISO 12759:2010) Илк бор	Вентиляторы. Классификация по эффективности	01.07.2019
65.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 9906-2015 Илк бор	Насосы динамические. Гидравлические испытания. Классы точности 1, 2 и 3	01.07.2019
66.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012) Илк бор	Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1. Общие положения	01.07.2019
67.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33945-2016 (ISO 3069:2000) Илк бор	Насосы центробежные консольные. Размеры камер под торцовые уплотнения и сальниковую набивку	01.07.2019
68.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 32974-2014 (ISO 21360-2:2012) Илк бор	Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 2. Вакуумные насосы объемного действия	01.07.2019
69.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 15077-2014 Илк бор	Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления	01.07.2019
70.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 11512-2011 Илк бор	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем	01.07.2019
71.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33679-2015 (ISO 10998:2008) Илк бор	Тракторы сельскохозяйственные колесные. Требования к рулевому управлению	01.07.2019
72.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33032-2014 (ISO 500- 1:2014, ISO 500-2:2004, ISO 500-3:2014, ISO 5673-1:2005, ISO 5673-2:2005) Илк бор	Валы карданные сельскохозяйственных машин. Общие технические условия	01.07.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
73.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33037-2014 (EN 12761-1:2001, EN 12761- 2:2001, EN 12761-3:2001) Илк бор	Сельскохозяйственное и лесотехническое оборудование. Распылители и разбрызгиватели жидкого удобрения. Защита окружающей среды	01.07.2019
74.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 9324-2015 (ISO 2490:2007, ISO 4468:2009) ГОСТ 9324-80 ўрнига	Фрезы червячные цельные чистовые для цилиндрических зубчатых колес с эвольвентным профилем. Технические условия	01.07.2019
75.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 13755-2015 (ISO 53:1998) ГОСТ 13755-86 ўрнига	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые цилиндрические эвольвентные. Исходные контуры	01.07.2019
76.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 14254-96 ўрнига	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	01.07.2019
77.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 18121-2017 (ISO 2238:2011) ГОСТ 18121-72 ўрнига	Развертки котельные. Размеры	01.07.2019
78.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 28320-2017 (ISO 3438:2013) ГОСТ 28320-89 ўрнига	Сверла спиральные ступенчатые для отверстий под метрическую резьбу. Размеры	01.07.2019
79.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 28435-2015 (ISO 6262- 1:2013, ISO 6262-2:2013) ГОСТ 28435-90 ўрнига	Фрезы концевые с механическим креплением сменных многогранных твердосплавных пластин. Размеры	01.07.2019
80.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 28437-2015 (ISO 6986:2013) ГОСТ 28437-90 ўрнига	Фрезы дисковые с механическим креплением сменных многогранных твердосплавных пластин. Размеры	01.07.2019
81.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 1672-2016 (ISO 2402:1972, ISO 521:2011) ГОСТ 1672-80 ўрнига	Развертки машинные цельные. Типы и размеры	01.07.2019
82.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 25557-2016 (ISO 296:1991) ГОСТ 25557-2006 ўрнига	Конусы инструментальные. Основные размеры	01.07.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
83.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33972.5-2016 (ISO 230-5:2000) Илк бор	Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 5. Определение уровня шума	01.07.2019
84.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 11529-2015 ГОСТ ISO 11529-86 ўрнига	Фрезы концевые и насадные цельные или с режущими пластинами, или со сменными режущими пластинами. Обозначение	01.07.2019
85.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 885-2016 ГОСТ ISO 885-77 ўрнига	Болты и винты общего назначения. Радиусы под головкой	01.07.2019
86.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 13705-2015 Илк бор	Сварка термопластов. Оборудование для сварки нагретым газом и экструзионной сварки	01.07.2019
87.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 34061-2017 (ISO 3690:2012) Илк бор	Сварка и родственные процессы. Определение содержания водорода в наплавленном металле и металле шва дуговой сварки	01.07.2019
88.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 5415-2014 Илк бор	Втулки переходные с наружным конусом 7:24 и внутренним конусом Морзе с встроенным винтом. Размеры	01.07.2019
89.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 230-4-2015 Илк бор	Методика испытаний металлорежущих станков. Часть 4. Испытания на отклонения круговых траекторий для станков с ЧПУ	01.07.2019
90.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 5413-2015 Илк бор	Конусы Морзе жесткой передачи. Размеры	01.07.2019
91.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 15917-2015 Илк бор	Фрезы концевые цельные со сферическим концом из твердого сплава и керамических материалов с цилиндрическим хвостовиком. Размеры	01.07.2019
92.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 230-2-2016 Илк бор	Нормы и правила испытаний станков. Часть 2. Определение точности и повторяемости позиционирования осей станков с числовым программным управлением	01.07.2019
93.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 1985-2016 Илк бор	Станки плоскошлифовальные с вертикальным шпинделем и передвижным столом. Условия испытаний. Испытания на точность	01.07.2019
94.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 1986-1-2016 Илк бор	Станки плоскошлифовальные с горизонтальным шлифовальным шпинделем и возвратно-поступательным движением стола. Условия испытаний. Проверка точности. Часть 1. Станки со столом длиной до 1600 мм	01.07.2019
95.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 10791-7-2016 Илк бор	Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 7. Точность обработки испытательных образцов	01.07.2019
96.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 13041-4-2016 Илк бор	Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 4. Точность и	01.07.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
			повторяемость позиционирования линейных осей и осей вращения	
97.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 15609-6-2016 Илк бор	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 6. Лазерно-дуговая гибридная сварка	01.07.2019
98.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 22745-1-2016 Илк бор	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 1. Общие сведения и основополагающие принципы	01.07.2019
99.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 4229-2017 Илк бор	Ключи гаечные односторонние для низких крутящих моментов. Головки ключей. Основные параметры	01.07.2019
100.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 61029-2-10-2013 Илк бор	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин	01.07.2019
101.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60050-321-2014 Илк бор	Международный электротехнический словарь. Часть 321. Измерительные трансформаторы	01.07.2019
102.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60050-411-2015 Илк бор	Международный электротехнический словарь. Часть 411. Машины вращающиеся	01.07.2019
103.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60050-436-2014 Илк бор	Международный электротехнический словарь. Глава 436. Силовые конденсаторы	01.07.2019
104.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60050-441-2015 Илк бор	Международный электротехнический словарь. Часть 441. Аппаратура коммутационная, аппаратура управления и плавкие предохранители	01.07.2019
105.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60050-442-2015 Илк бор	Международный электротехнический словарь. Часть 442. Электрические аксессуары	01.07.2019
106.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60050-444-2014 Илк бор	Международный электротехнический словарь. Часть 444. Элементарные реле	01.07.2019
107.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60050-651-2014 Илк бор	Международный электротехнический словарь. Часть 651. Работа под напряжением	01.07.2019
108.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60050-902-2016 Илк бор	Международный электротехнический словарь. Глава 902. Оценка соответствия	01.07.2019
109.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 31610.33-2014 (ИЕС 60079-33:2012) Илк бор	Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом взрывозащиты "s"	01.07.2019
110.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33653-2015 (EN 81- 71:2005)	Лифты пассажирские. Требования вандализационности	01.07.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
		Илк бор		
111.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 5746-2015 (ISO 4190-1:2010) ГОСТ 5746-2003 ўрнига	Лифты пассажирские. Основные параметры и размеры	01.07.2019
112.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 28911-2015 (ISO 4190-5:2006) ГОСТ 28911-98 ўрнига	Лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительные приспособления	01.07.2019
113.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2011 ўрнига	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	01.07.2019
114.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2011 ўрнига	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	01.07.2019
115.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-66-2013 Илк бор	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-66. Частные требования к нагревателям для водяных постелей	01.07.2019
116.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 Илк бор	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания	01.07.2019
117.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-83-2013 Илк бор	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-83. Дополнительные требования к подогреваемым водостокам, предназначенным для осушения крыш	01.07.2019
118.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 Илк бор	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам	01.07.2019
119.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-88-2013 Илк бор	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-88. Частные требования к увлажнителям, используемым с системами отопления, вентиляции или кондиционирования	01.07.2019
120.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-90-2013 Илк бор	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания	01.07.2019
121.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-95-2013 Илк бор	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах	01.07.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
122.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-97-2013 Илк бор	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования	01.07.2019
123.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 13897-2012 Илк бор	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости после растяжения при пониженной температуре	01.07.2019
124.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60034-15-2014 Илк бор	Машины электрические вращающиеся. Часть 15. Предельные уровни импульсного напряжения для вращающихся машин переменного тока с шаблонной катушкой статора	01.07.2019
125.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС/TS 60034-24-2015 Илк бор	Машины электрические вращающиеся. Часть 24. Онлайнное обнаружение и диагностика потенциальных отказов активных деталей вращающихся электромашин и деталей с подшипниковым током. Руководство по применению	01.07.2019
126.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 62542-2016 Илк бор	Стандартизация окружающей среды для электрических и электронных изделий и систем. Словарь специальных терминов	01.07.2019
127.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 29322-2014 (ИЕС 60038:2009) ГОСТ 29322-92 ўрнига	Напряжения стандартные	01.07.2019
128.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60061-1-2014 Илк бор	Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи	01.07.2019
129.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60360-2012 Илк бор	Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы	01.07.2019
130.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60439-3-2012 Илк бор	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний	01.07.2019
131.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 61549-2012 Илк бор	Лампы различного назначения. Технические требования	01.07.2019
132.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60027-1-2015 Илк бор	Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 1. Основные положения	01.07.2019
133.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60477-2013 Илк бор	Резисторы постоянного тока лабораторные	01.07.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
134.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60477-2-2013 Илк бор	Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные	01.07.2019
135.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60618-2013 Илк бор	Делители напряжения индуктивные	01.07.2019
136.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60704-2-1-2013 Илк бор	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Методика испытания по определению издаваемого и распространяющегося шума. Часть 2-1. Частные требования к пылесосам	01.07.2019
137.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013 Илк бор	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам для уплотнения бетонной смеси	01.07.2019
138.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 61051-2-2013 Илк бор	Варисторы для электронного оборудования. Часть 2. Групповые технические условия на варисторы для подавления импульсного перенапряжения	01.07.2019
139.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60825-12-2013 Илк бор	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 12. Безопасность систем оптической связи в свободном пространстве, используемых для передачи информации	01.07.2019
140.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60825-2-2013	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи	01.07.2019
141.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-3-2014 ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 ўрнига	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам	01.07.2019
142.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2016 ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2012 ўрнига	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	01.07.2019
143.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-13-2013 Илк бор	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам	01.07.2019
144.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013 Илк бор	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	01.07.2019
145.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 Илк бор	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания	01.07.2019
146.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 Илк бор	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией	01.07.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
			воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания	
147.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2016 ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2012 ўрнига	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам	01.07.2019
148.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2012 ўрнига	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам	01.07.2019
149.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 Илк бор	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания	01.07.2019
150.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 Илк бор	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания	01.07.2019
151.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-52-2013 Илк бор	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта	01.07.2019
152.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-55-2013 Илк бор	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-55. Частные требования к электрическим приборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах	01.07.2019
153.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-56-2013 Илк бор	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам	01.07.2019
154.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 Илк бор	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания	01.07.2019
155.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-101-2013 Илк бор	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям	01.07.2019
156.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-106-2013 Илк бор	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-106. Частные требования к подогреваемым коврам и нагревающим устройствам для обогрева комнаты, установленным под снимающимся напольным покрытием	01.07.2019
157.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2013 Илк бор	Взрывоопасные среды – Часть 10-1. Классификация зон – Взрывоопасные газовые среды	01.07.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
158.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60670-21-2013 Илк бор	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания	01.07.2019
159.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60670-24-2013 Илк бор	Коробки и корпуса для электрических приборов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Дополнительные требования к корпусам для обшивки защитных устройств и другого электрооборудования с рассеиваемой мощностью	01.07.2019
160.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60838-2-2-2013 Илк бор	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами	01.07.2019
161.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60931-1-2013 Илк бор	Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающегося типа для систем, переменного тока на номинальное напряжение до 1000 В включительно. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования техники безопасности. Руководство по установке и эксплуатации	01.07.2019
162.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60931-2-2013 Илк бор	Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем с переменным током и номинальным напряжением до 1000 В (включительно). Часть 2. Испытание на старение и испытание на разрушение	01.07.2019
163.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60931-3-2013 Илк бор	Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем переменного тока с номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители	01.07.2019
164.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60898-2-2011 Илк бор	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока	01.07.2019
165.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 10330-2011 Илк бор	Фотография. Синхронизаторы, цепи поджига и электрические соединения фотоаппаратов и импульсных фото-осветителей. Электрические характеристики и методы испытаний	01.07.2019
166.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 61010-2-081-2013 Илк бор	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-081. Частные требования к автоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей	01.07.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
167.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 61010-2-101-2013 Илк бор	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-101. Частные требования к медицинскому оборудованию для лабораторной диагностики (IVD)	01.07.2019
168.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 61675-3-2011 Илк бор	Устройства визуализации радионуклидные. Характеристики и условия испытаний. Часть 3. Системы визуализации всего тела на базе гамма-камеры	01.07.2019
169.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 61262-1-2011 Илк бор	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 1. Определение размера входного поля	01.07.2019
170.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 61262-5-2011 Илк бор	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 5. Определение квантовой эффективности регистрации	01.07.2019
171.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 61675-1-2011 Илк бор	Устройства визуализации радионуклидные. Характеристики и условия испытаний. Часть 1. Позитронные эмиссионные томографы	01.07.2019
172.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 61675-2-2011 Илк бор	Устройства визуализации радионуклидные. Характеристики и условия испытаний. Часть 2. Однофотонные эмиссионные компьютерные томографы	01.07.2019
173.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33969-2016 (ISO/ASME 14414:2015) Илк бор	Энергетическая эффективность. Оценка энергоэффективности насосных систем	01.07.2019
174.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33970-2016 (EN 16480:2016) Илк бор	Энергетическая эффективность. Насосы центробежные для воды. Определение минимально необходимых значений коэффициента полезного действия и индекса энергетической эффективности	01.07.2019
175.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60269-6-2013 Илк бор	Плавкие предохранители низкого напряжения. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для солнечных фотоэлектрических энергетических систем	01.07.2019
176.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 8528-3-2011 Илк бор	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Генераторы переменного тока	01.07.2019
177.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 61010-031-2013 ГОСТ ИЕС 61010-031-2011 ўрнига	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к портативным измерительным щупам для электрических измерений и испытаний	01.07.2019
178.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 61010-2-033-2013 Илк бор	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-033. Частные требования к портативным	01.07.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
			мультиметрам и другим измерительным приборам для бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение сет	
179.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2014 Илк бор	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	01.07.2019
180.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 61010-2-061-2014 ГОСТ ИЕС 61010-2-061-2011 ўрнига	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией	01.07.2019
181.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 61058-2-5-2012 Илк бор	Выключатели для электрических приборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов	01.07.2019
182.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 Илк бор	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	01.07.2019
183.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60127-3-2013 Илк бор	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки	01.07.2019
184.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60715-2013 Илк бор	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления	01.07.2019
185.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60998-2-1-2013 Илк бор	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов	01.07.2019
186.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60998-2-2-2013 Илк бор	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к соединительным устройствам с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов	01.07.2019
187.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60034-29-2013 Илк бор	Машины электрические вращающиеся. Часть 29. Эквивалентные методы нагрузки и наложения. Косвенное определение превышения температуры	01.07.2019
188.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 61051-2-2-2013 Илк бор	Варисторы для электронного оборудования. Часть 2-2. Типовая форма технических условий на оксидно-цинковые варисторы для подавления импульсного перенапряжения. Уровень оценки качества E	01.07.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
189.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 61619-2014 Илк бор	Жидкости изоляционные. Определение загрязнения полихлорированными бифенилами (PCB) методом газовой хроматографии на капиллярной колонке	01.07.2019
190.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 61310-2-2016 Илк бор	Безопасность машинного оборудования. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 2. Требования для маркировки	01.07.2019
191.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 16037-2014 Илк бор	Презервативы резиновые для клинических испытаний. Определение физических свойств	01.07.2019
192.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 13975-2016 Илк бор	Методики выборочного контроля для приемочных испытаний медицинских изделий для диагностики in vitro. Статистические аспекты	01.07.2019
193.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 18153-2011 Илк бор	Изделия медицинские для диагностики in vitro. Измерение величин в биологических пробах. Метрологическая прослеживаемость значений каталитической концентрации ферментов, приписанных калибраторам и контрольным материалам	01.07.2019
194.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33246-2015 (ISO/IEC 12785-1:2009) Илк бор	Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Упаковка контента. Часть 1. Информационная модель	01.07.2019
195.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 13606-5-2013 Илк бор	Информатизация здоровья. Передача электронных медицинских карт. Часть 5. Спецификация интерфейсов	01.07.2019
196.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 1471-2014 Илк бор	Материалы текстильные. Покрытия напольные. Метод оценки изменения внешнего вида	01.07.2019
197.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 105-A03-2014 ГОСТ ИСО 105-A03-02 ўрнига	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A03. Серая шкала для оценки степени закрашивания	01.07.2019
198.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 6943.4-2015 (ISO 1890:2009) ГОСТ 6943.4-2015 ўрнига	Стекловолокно. Нити. Метод определения крутки	01.07.2019
199.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 6943.14-2015 (ISO 3343:2010) ГОСТ 6943.14-94 ўрнига	Стекловолокно. Нити. Метод определения равновесности крутки	01.07.2019
200.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 6943.2-2015 (ISO 1888:2006) ГОСТ 6943.2-79 ўрнига	Материалы текстильные стеклянные. Методы определения диаметра элементарных нитей и волокна	01.07.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Қиритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
201.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 2419-2013 Илк бор	Кожа. Физические и механические испытания. Подготовка и кондиционирование проб	01.07.2019
202.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33395-2015 (ISO 13438:2004) Илк бор	Материалы геосинтетические. Метод определения сопротивления к окислению	01.07.2019
203.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33396-2015 (EN 12447:2001) Илк бор	Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к гидролизу в воде	01.07.2019
204.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 32650-2014 (ISO 2078:1993) Илк бор	Стекловолокно. Нити. Типы и марки	01.07.2019
205.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 32665-2014 (ISO 13002:1998) Илк бор	Волокно углеродное. Система обозначений комплексных нитей	01.07.2019
206.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 4684-2015 Илк бор	Кожа. Химические испытания. Метод определения содержания летучих веществ	01.07.2019
207.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 32667-2014 (ISO 11566:1996) Илк бор	Волокно углеродное. Определение свойств при растяжении элементарной нити	01.07.2019
208.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 32804-2014 (EN 13251:2000) Илк бор	Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования	01.07.2019
209.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33842-2016 (EN 13003-1:1999, EN 13003- 2:1999, EN 13003-3:1999) Илк бор	Волокно параарамидное. Общие технические требования и методы испытаний	01.07.2019
210.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 17229-2011 Илк бор	Кожа. Метод определения пароемкости	01.07.2019
211.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 17070-2011 Илк бор	Кожа. Метод определения содержания пентахлорфенола	01.07.2019
212.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 14268-2011 Илк бор	Кожа. Метод определения паропроницаемости	01.07.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
213.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 665-2017 Илк бор	Семена масличных культур. Определение содержания влаги и летучих веществ	01.07.2019
214.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 874-2017 Илк бор	Фрукты и овощи свежие. Отбор проб	01.07.2019
215.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 6829-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) ГОСТ 6829-89 ўрнига	Смородина черная свежая. Технические условия	01.07.2019
216.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 763-2011 Илк бор	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте	01.07.2019
217.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 32795-2014 (ISO 15592-2:2001) Илк бор	Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Методы отбора проб, кондиционирования и испытаний. Часть 2. Атмосфера для кондиционирования и испытаний	01.07.2019
218.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 15360-2015 Илк бор	Удобрения. Определение дициандиамида методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.07.2019
219.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 15791-2015 Илк бор	Корма. Определение дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с очисткой на иммуноаффинной колонке	01.07.2019
220.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2011 ўрнига	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-70. Частные требования к доильным установкам	01.07.2019
221.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33427-2015 (ISO 14902:2001) Илк бор	Корма. Определение трипсинингибирующей активности в продуктах из сои	01.07.2019
222.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33428-2015 (ISO 17180:2013) Илк бор	Корма, премиксы. Определение содержания лизина, метионина и треонина	01.07.2019
223.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 15905-2015 Илк бор	Удобрения. Определение 3-метилпиразола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.07.2019
224.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 12003-2-2016 Илк бор	Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Устройства защиты при опрокидывании для колесных тракторов с узкой колеей. Часть 2. Устройства защиты при опрокидывании, установленные сзади. Технические требования и методы испытаний	01.07.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
225.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 8442-5-2013 Илк бор	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 5. Приборы столовые. Испытания на прочность и остроту лезвий	01.07.2019
226.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 32651-2014 (EN 13473-1:2001, EN 13473- 2:2001, EN 13473-3:2001) Илк бор	Ткани мультиаксиальные. Общие технические требования и методы испытаний	01.07.2019
227.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO/TR 26369-2015 Илк бор	Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Обзор и анализ методов оценки эффективности солнцезащитной продукции	01.07.2019
228.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 13130-4-2015 Илк бор	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Пластмассы. Компоненты с нормируемым содержанием. Часть 4. Определение содержания 1,3-бутадиена в пластмассах	01.07.2019
229.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 16342-2016 Илк бор	Продукция косметическая от перхоти. Определение содержания цинк пиритиона, пироктон оламина и климбазола	01.07.2019
230.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 16343-2016 Илк бор	Продукция косметическая. Определение содержания 3-йодо-2-пропилилбутилкарбамата (IPBC) методами жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии	01.07.2019
231.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 16344-2016 Илк бор	Продукция косметическая солнцезащитная. Качественное определение УФ-фильтров и количественное определение 10 УФ-фильтров методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.07.2019
232.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 16521-2016 Илк бор	Продукция парфюмерно-косметическая. Метод газовой хроматографии/масс-спектрометрии для идентификации и определения 12 фталатов	01.07.2019
233.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 24442-2016 Илк бор	Продукция косметическая. Метод определения in vivo величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А	01.07.2019
234.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 24443-2016 Илк бор	Продукция косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А	01.07.2019
235.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO/TR 17276-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике	01.07.2019
236.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013) ГОСТ 9980.2-86 ўрнига	Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний	01.07.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
237.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 15088-2014 (ISO 306:2004) ГОСТ 15088-83 ўрнига	Пластмассы. Метод определения температуры размягчения термопластов по Вика	01.07.2019
238.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 18197-2014 (ISO 899- 1:2003) ГОСТ 18197-82 ўрнига	Пластмассы. Метод определения ползучести при растяжении	01.07.2019
239.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 15873-2017 (ISO 1798:2008) ГОСТ 15873-70 ўрнига	Пластмассы ячеистые эластичные. Метод испытания на растяжение	01.07.2019
240.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 18268-2017 (ISO 1856:2000) ГОСТ 18268-72 ўрнига	Пластмассы ячеистые эластичные. Метод определения относительной остаточной деформации при сжатии	01.07.2019
241.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 18564-2017 (ISO 1209- 1:2007, ISO 1209-2:2007) ГОСТ 18564-73 ўрнига	Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на статический изгиб	01.07.2019
242.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 20870-2017 (ISO 1663:2007) ГОСТ 20870-75 ўрнига	Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения скорости прохождения паров воды	01.07.2019
243.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 24616-2017 (ISO 2439:2008) ГОСТ 24616-81 ўрнига	Пластмассы ячеистые и эластичные и пенорезины. Метод определения твердости	01.07.2019
244.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 4670-2015 (ISO 2039- 1:2001) ГОСТ 4670-91 ўрнига	Пластмассы. Определение твердости. Метод вдавливания шарика	01.07.2019
245.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 16782-2015 (ISO 974:2000) ГОСТ 16782-92 ўрнига	Пластмассы. Метод определения температуры хрупкости при ударе	01.07.2019
246.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 31975-2017 (ISO 2813:2014)	Материалы лакокрасочные. Метод определения блеска лакокрасочных покрытий под углом 20°, 60° и 85°	01.07.2019
247.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 22181-2015 (ISO 2535:2001) ГОСТ 22181-91 ўрнига	Смолы полиэфирные ненасыщенные. Методы определения времени желатинизации	01.07.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
248.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 22304-2015 (ISO 2114:2000) ГОСТ 22304-77 ўрнига	Смолы полиэфирные ненасыщенные. Методы определения кислотного числа	01.07.2019
249.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 29326-2015 (ISO 9771:1995) ГОСТ 29326-92 ўрнига	Пластмассы. Смолы фенольные. Определение реакционной способности резолов в кислой среде	01.07.2019
250.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 29621-2013 Илк бор	Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском	01.07.2019
251.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 24444-2013 Илк бор	Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo)	01.07.2019
252.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 22716-2013 Илк бор	Продукция парфюмерно-косметическая. Надлежащая производственная практика (GMP). Руководящие указания по надлежащей производственной практике	01.07.2019
253.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 12779-2014 Илк бор	Лактоза. Определение содержания влаги. Метод Карла Фишера	01.07.2019
254.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 9289-2016 Илк бор	Шроты. Определение свободного остаточного гексана	01.07.2019
255.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 12875-2016 Илк бор	Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выловленной рыбы	01.07.2019
256.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 12877-2016 Илк бор	Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенной рыбы	01.07.2019
257.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO/TS 13136-2016 Илк бор	Микробиология пищевой продукции и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов. Горизонтальный метод определения бактерий Escherichia coli, продуцирующих Шига-токсин, в том числе серогрупп O157, O111, O26, O103 и O145	01.07.2019
258.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 659-2017 Илк бор	Семена масличных культур. Определение содержания масла (Контрольный метод)	01.07.2019
259.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 11021-2016 Илк бор	Масла эфирные. Определение содержания воды. Метод Карла Фишера	01.07.2019
260.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 7359-2016 Илк бор	Масла эфирные. Метод газовой хроматографии на насадочных колонках. Общие требования	01.07.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
261.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 212-2014 Илк бор	Масла эфирные. Отбор проб	01.07.2019
262.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 356-2014 Илк бор	Масла эфирные. Подготовка проб для испытаний	01.07.2019
263.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 11024-1-2014 Илк бор	Масла эфирные. Общее руководство по хроматографическим профилям. Часть 1. Подготовка хроматографических профилей для представления в стандартах	01.07.2019
264.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 22972-2014 Илк бор	Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на хиральных капиллярных колонках. Общий метод	01.07.2019
265.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 1041-2015 Илк бор	Масла эфирные. Метод определения температуры застывания	01.07.2019
266.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 4715-2015 Илк бор	Масла эфирные. Метод количественного определения остатка после выпаривания	01.07.2019
267.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 4735-2015 Илк бор	Масла эфирные цитрусовые. Метод определения значения CD спектрофотометрическим методом в ультрафиолетовой области	01.07.2019
268.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 11024-2-2015 Илк бор	Масла эфирные. Общее руководство по хроматографическим профилям. Часть 2. Применение хроматографических профилей проб эфирных масел	01.07.2019
269.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO/TR 21092-2015 Илк бор	Масла эфирные. Идентификация	01.07.2019
270.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 13082-2014 Илк бор	Молоко и молочная продукция. Определение активности липазы в препаратах преджелудочной липазы	01.07.2019
271.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 Илк бор	Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод)	01.07.2019
272.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 12856-2015 Илк бор	Продукция пищевая. Определение ацесульфамата калия, аспартама и сахарина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.07.2019
273.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 12857-2015 Илк бор	Продукция пищевая. Определение цикламата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.07.2019
274.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 13196-2015 Илк бор	Соки овощные и фруктовые. Определение содержания общего диоксида серы дистилляционным методом	01.07.2019
275.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 14131-2015 Илк бор	Продукция пищевая. Определение фолата методом микробиологических испытаний	01.07.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
276.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 14148-2015 Илк бор	Продукция пищевая. Определение витамина К1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	01.07.2019
277.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 14176-2015 Илк бор	Продукты пищевые. Определение домоевой кислоты в мидах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.07.2019
278.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 14526-2015 Илк бор	Продукты пищевые. Определение сакситоксина и DC-сакситоксина в мидах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением предколоночной дериватизации методом пероксидного или периодатного окисления	01.07.2019
279.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 15086-2015 Илк бор	Продукция пищевая. Определение содержания изомальта, лактита, мальтита, маннита, сорбита и ксилита в пищевой продукции	01.07.2019
280.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 15607-2015 Илк бор	Продукты пищевые. Определение D-биотина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.07.2019
281.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 15652-2015 Илк бор	Продукты пищевые. Определение ниацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.07.2019
282.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 16155-2015 Илк бор	Продукты пищевые. Определение сукралозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.07.2019
283.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 5537-2015 Илк бор	Молоко сухое. Определение содержания влаги (контрольный метод)	01.07.2019
284.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 5765-1-2015 Илк бор	Молоко сухое, сухие смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 1. Ферментативный метод с использованием глюкозы в качестве составной части лактозы	01.07.2019
285.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 14156-2015 Илк бор	Молоко и молочная продукция. Методы экстракции липидов и жирорастворимых соединений	01.07.2019
286.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 17715-2015 Илк бор	Мука из мягкой пшеницы. Амперометрический метод определения поврежденного крахмала	01.07.2019
287.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 22160-2015 Илк бор	Молоко и молочные напитки. Определение активности щелочной фосфатазы. Метод с применением фотоактивной ферментной системы (EPAS)	01.07.2019
288.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 24557-2015 Илк бор	Зернобобовые культуры. Определение содержания влаги. Метод воздушно-тепловой сушки	01.07.2019
289.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 661-2016 Илк бор	Жиры и масла животные и растительные. Приготовление пробы для испытания	01.07.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
290.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 5555-2016 Илк бор	Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб	01.07.2019
291.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 30570-2015 (ISO 10315:2013) ГОСТ 30570-2003 ўрнига	Сигареты. Определение содержания никотина в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии	01.07.2019
292.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 12080-1-2016 Илк бор	Молоко обезжиренное сухое. Определение содержания витамина А. Часть 1. Колориметрический метод	01.07.2019
293.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 12080-2-2016 Илк бор	Молоко обезжиренное сухое. Определение содержания витамина А. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.07.2019
294.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 14501-2016 Илк бор	Молоко и молоко сухое. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.07.2019
295.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 14892-2016 Илк бор	Молоко сухое обезжиренное. Определение содержания витамина D с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.07.2019
296.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 935-2017 Илк бор	Масла и жиры животные и растительные. Определение титра	01.07.2019
297.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 9233-2-2017 Илк бор	Сыры, сырные корки и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии для сыров, сырных корок и плавленых сыров	01.07.2019
298.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 9526-2017 Илк бор	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания железа методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии	01.07.2019
299.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 16779-2017 Илк бор	Органолептический анализ. Оценка (определение и верификация) срока годности пищевой продукции	01.07.2019
300.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 17240-2017 Илк бор	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания олова методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии	01.07.2019
301.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 750-2013 Илк бор	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение титруемой кислотности	01.07.2019
302.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 27205-2013 Илк бор	Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности	01.07.2019
303.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 23392-2013	Кукуруза и горошек свежие и быстрозамороженные. Метод определения содержания нерастворимых в спирте сухих веществ	01.07.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
304.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 16002-2013 Илк бор	Зерновые и бобовые заготовленные. Руководство по выявлению заражения беспозвоночными паразитами с помощью ловушек	01.07.2019
305.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 6032-2017 (ISO 3651-1:1998, ISO 3651-2:1998) ГОСТ 6032-2003 ўрнига	Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость против межкристаллитной коррозии	01.07.2019
306.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 7800-2013 Илк бор	Материалы металлические. Проволока. Испытание на простое скручивание	01.07.2019
307.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 34094-2017 (ISO 6761:1981) Илк бор	Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования	01.07.2019
308.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 21970-2015 (ISO 584:1982) ГОСТ 21970-76 ўрнига	Смолы полиэфирные ненасыщенные. Методы определения максимальной температуры в процессе отверждения	01.07.2019
309.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008) Илк бор	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для роторного бурения. Часть 2. Контроль и классификация применяемых элементов бурового инструмента. Общие технические требования и методы контроля	01.07.2019
310.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 32978-2014 (ISO 540:2008) Илк бор	Топливо твердое минеральное. Определение плавкости золы	01.07.2019
311.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 32990-2014 (EN 15148:2009) Илк бор	Биотопливо твердое. Определение выхода летучих веществ	01.07.2019
312.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002) Илк бор	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Соединения морских буровых райзеров. Общие технические требования	01.07.2019
313.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008) Илк бор	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для роторного бурения. Часть 2. Контроль и классификация применяемых элементов бурового инструмента. Общие технические требования и методы контроля	01.07.2019
314.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33104-2014 (EN 14588:2010) Илк бор	Биотопливо твердое. Термины и определения	01.07.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
315.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33213-2014 (ISO 10414-1:2008) Илк бор	Контроль параметров буровых растворов в промышленных условиях. Растворы на водной основе	01.07.2019
316.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 32696-2014 (ISO 11961:2008) Илк бор	Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия	01.07.2019
317.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 32975.2-2014 (EN 14774-2:2009) Илк бор	Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 2. Общая влага. Ускоренный метод	01.07.2019
318.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 32975.3-2014 (EN 14774-3:2009) Илк бор	Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 3. Влага аналитическая	01.07.2019
319.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 32979-2014 (ISO 29541:2010) Илк бор	Топливо твердое минеральное. Инструментальный метод определения углерода, водорода и азота	01.07.2019
320.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ 33106-2014 (EN 14918:2009) Илк бор	Биотопливо твердое. Определение теплоты сгорания	01.07.2019
321.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 12766-1-2014 Илк бор	Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. Часть 1. Разделение и определение выделенных родственных PCB методом газовой хроматографии (GC) с использованием электрозахватного детектора (ECD)	01.07.2019
322.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 12766-2-2014 Илк бор	Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. Часть 2. Определение содержания PCB	01.07.2019
323.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 12766-3-2014 Илк бор	Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. Часть 3. Определение и вычисление содержания полихлорированных терфенилов (PCT) и полихлорированных бензилтолуолов (PCBT) методом газовой хроматографии (GC) с использованием электрозахватного детектора (ECD)	01.07.2019
324.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ EN 15484-2014 Илк бор	Этанол в качестве компонента бензина. Определение неорганических хлоридов потенциометрическим титрованием	01.07.2019

Т/р	«Узстандарт» агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Постановление агентства «Узстандарт»	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения
325.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ISO 10417-2014 Илк бор	Нефтяная и газовая промышленность. Системы скважинных предохранительных клапанов. Проектирование, установка, эксплуатация и восстановление. Общие технические требования	01.07.2019
326.	ДС-139 от 29.03.2019	ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 Илк бор	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	01.07.2019

2019 йил март ойида
Давлат рўйхатига олинган ташкилот стандартларининг
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
стандартов организаций, зарегистрированных в Госреестре
за март месяц 2019 года

Т/р	Регистрация рақами	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Регистрационный номер	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1.	112/009735	Ts 00527033-03:2019	Ксантогенат натрия изобутиловый	01.03.2019	01.03.2024
2.	112/009736	Ts 18193809-03:2019	Изделия огнеупорные магниезиальные для теплотехнических агрегатов	01.03.2019	01.03.2024
3.	112/009737	Ts 03535440-011:2019	Никлозамид технический	01.03.2019	01.03.2024
4.	112/009738	Ts 15472472-010:2019	Зеркало гинекологические Куско стерильное однократного применения	01.03.2019	01.03.2024
5.	112/009739	Ts 27393134-01:2019	Удобрения минеральные	01.03.2019	01.03.2024
6.	112/009740	Ts 28453973-001:2019	Соль дробленая каменная для технических целей месторождения Камушбулок	01.03.2019	01.03.2024
7.	112/009741	Ts 28304635-001:2019	Вафельные трубочки	01.03.2019	01.03.2024
8.	112/009742	Ts 20920429-002:2019	Трубы из полиэфирной смолы армированные стекловолокном и фасонные детали к ним	01.03.2019	01.03.2024
9.	112/009743	Ts 23937838-10:2019	БАД к пище «Йодфолин», «Респера», «Респера Кидс», «Трибтан», «Лито Треск», «Бронхо-Асс», «Афлурекс», «Визирекс»	01.03.2019	01.03.2024

Т/р	Регистрация раками	МХнинг шартли белгиланиши	Меъерий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Регистрационный номер	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
10.	112/009744	Ts 23937838-32:2019	БАД к пище «Биосен Дроп», «Флузеф», «Зенток», «Соверен», «Бактоник»	01.03.2019	01.03.2024
11.	112/009745	Ts 15232990-01:2019	Препарат 30 L инсектоакрицид	05.03.2019	05.03.2024
12.	112/009746	Ts 01573488-05:2019	Глицерин косметический	06.03.2019	06.03.2024
13.	112/009747	Ts 00527033-01:2019	Гидросульфид натрия	06.03.2019	06.03.2024
14.	112/009748	Ts 16333554-01:2019	Изделия хлебобулочные сухарные Гренки ржано-пшеничные жареные солёные с чесноком	06.03.2019	06.03.2024
15.	112/009749	Ts 23424406-17:2019	Масла трансмиссионные	06.03.2019	06.03.2024
16.	112/009750	Ts 23424406-15:2019	Масла моторные универсальные	06.03.2019	06.03.2024
17.	112/009751	Ts 23424406-16:2019	Масла гидравлические	06.03.2019	06.03.2024
18.	112/009752	Ts 22645855-01:2019	Упаковочная полимерная пленка	07.03.2019	07.03.2024
19.	112/009753	Ts 25709277-02:2019	Средство отбеливающее	07.03.2019	07.03.2024
20.	112/009754	Ts 25709277-03:2019	Освежитель воздуха	07.03.2019	07.03.2024
21.	112/009755	Ts 25572507-003:2019	Фильтры полимерные для очистки газа	07.03.2019	07.03.2024
22.	112/009756	Ts 28274212-01:2019	Системы автоматизированные парковочные "ROTARY PARKING"	07.03.2019	07.03.2024
23.	112/009757	Ts 27550355-002:2019	Дроссели фильтров выпрямителей	07.03.2019	07.03.2024
24.	112/009758	Ts 00645008-01:2019	Кроличья сыворотка диагностическая преципитирующая	07.03.2019	07.03.2024
25.	112/009759	Ts 18107069-01:2019	Обувь полимерная литая	07.03.2019	07.03.2024
26.	112/009760	Ts 28175971-02:2019	Кормовая добавка «TRIXOSTIM»	07.03.2019	07.03.2024
27.	112/009761	Ts 00589330-04:2019	БАД к пище Фиточай «DASTOR»	07.03.2019	07.03.2024
28.	112/009762	Ts 26439354-01:2019	Лед пищевой	07.03.2019	07.03.2024
29.	112/009763	Ts 24252841-01:2019	Система аварийного освещения	07.03.2019	07.03.2024
30.	112/009764	Ts 18660903-02:2019	Ветеринарное лекарственное средство "Гастровет"	07.03.2019	07.03.2024
31.	112/009765	Ts 27880727-02:2019	Суперфосфат "Хосил"	07.03.2019	07.03.2024
32.	112/009766	Ts 27259163-02:2019	Кальций с минералами из природного коралла	07.03.2019	07.03.2024
33.	112/009767	Ts 27706113-01:2019	Консоли подвода медицинских газов электропитания	07.03.2019	07.03.2024
34.	112/009768	Ts 26028484-02:2019	БАД к пище "Kids Pro active"	12.03.2019	12.03.2024
35.	112/009769	Ts 24181377-11:2019	БАД к пище «VIDA VERDE NOV»	12.03.2019	12.03.2024
36.	112/009770	Ts 2815396-01:2019	Счетчики газа ультразвуковые «AVANGARD-S»	12.03.2019	12.03.2024
37.	112/009771	Ts 18413004-01:2019	Нагреватели электрические тонкослойные плоские	13.03.2019	13.03.2024
38.	112/009772	Ts 24481429-02:2019	БАД к пище «Кальциодокс», «Антидиотезин»	13.03.2019	13.03.2024
39.	112/009773	Ts 28386857-01:2019	Национальное блюда «Сумалак»	13.03.2019	13.03.2024

Т/р	Регистрация рақами	МХнинг шартли белгиланиши	Меъерий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Регистрационный номер	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
40.	112/009774	Ts 16625803-05:2019	Препарат «Омад-плюс»	13.03.2019	13.03.2024
41.	112/009775	Ts 16625803-04:2019	Препарат «Хосилдор»	13.03.2019	13.03.2024
42.	112/009776	Ts 24348009-001:2019	Подложка под таркет	13.03.2019	13.03.2024
43.	112/009777	Ts 28333720-001:2019	Микрокальцит	13.03.2019	13.03.2024
44.	112/009778	Ts 27790193-02:2019	БАД к пище группы «Орият Малхами»	13.03.2019	13.03.2024
45.	112/009779	Ts 26773521-01:2019	«Хе» из рыбы	14.03.2019	14.03.2024
46.	112/009780	Ts 23770953-01:2019	Удобрение минеральное смешанное	14.03.2019	14.03.2024
47.	112/009781	Ts 27230432-001:2019	Соединители штепсельные бытового и аналогичного назначения	14.03.2019	14.03.2024
48.	112/009782	Ts 23937838-31:2019	БАД к пище «Гептал», «Энтеромаг», «Фемилалив», «Витацинни», «Витацинн-Имунно», «Пигетивинки», «Натуренки с кальцием»	15.03.2019	15.03.2024
49.	112/009783	Ts 23867109-01:2019	БАД к пище группы «Mashilshoh Farm»	«15.03.2019	15.03.2024
50.	112/009784	Ts 24481429-12:2019	БАД к пище «ANFA PHARMACEUTICALS»	15.03.2019	15.03.2024
51.	112/009785	Ts 28438376-001:2019	БАД к пище группы «SERVEAR PHARM»	15.03.2019	15.03.2024
52.	112/009786	Ts 14847562-01:2019	Умягчитель воды УВ-1,0	15.03.2019	15.03.2024
53.	112/009787	Ts 00217231-033:2019	Мангал металлический	15.03.2019	15.03.2024
54.	112/009788	Ts 19815963-02:2019	Сырокопченое и сыровяленое мясо	15.03.2019	15.03.2024
55.	112/009789	Ts 24061472-11:2019	Полуприцеп-самосвал зерновоз	15.03.2019	15.03.2024
56.	112/009790	Ts 28291932-01:2019	Котлы отопительные газовые и многотопливные теплопроизводительностью от 15 до 100 Kw	18.03.2019	18.03.2024
57.	112/009791	Ts 20578391-077:2019	«IFO SERA» инсектицидный препарат 72%-ный к.с.	18.03.2019	18.03.2024
58.	112/009792	Ts 20192094-001:2019	Воздушные фильтры для автомобилей	18.03.2019	18.03.2024
59.	112/009793	Ts 18388312-01:2019	Смесь золотпаковая активированная	18.03.2019	18.03.2024
60.	112/009794	Ts 23044477-01:2019	Орехи, семечки подсолнуха, косточки урюка, жаренные	18.03.2019	18.03.2024
61.	112/009795	Ts 26957221-02:2019	Счётчики воды многоструйные крыльчатые типа UZM	19.03.2019	19.03.2024
62.	112/009796	Ts 02026972-001:2019	БАД к пище "Фитоферон"	19.03.2019	19.03.2024
63.	112/009797	Ts 27918080-001:2019	Штукатурка декоративная	19.03.2019	19.03.2024
64.	112/009798	Ts 28339680-003:2019	Масла трансмиссионные	19.03.2019	19.03.2024
65.	112/009799	Ts 28339680-002:2019	Масла гидравлические	19.03.2019	19.03.2024
66.	112/009800	Ts 28339680-001:2019	Масла моторные	19.03.2019	19.03.2024
67.	112/009801	Ts 28123483-01:2019	Изометрические, холодильные и бортовые кузова фургонов	20.03.2019	20.03.2024
68.	112/009802	Ts 24541640-01:2019	Обуви литая из сополимер винилхлорида и винулацетата	20.03.2019	20.03.2024

Т/р	Регистрация раками	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Регистрационный номер	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
69.	112/009803	Ts 17108380-01:2019	Трубы и муфты цементно-композитные	20.03.2019	20.03.2024
70.	112/009804	Ts 22624758-008:2019	БАД к пище «АКТИREN»	20.03.2019	20.03.2024
71.	112/009805	Ts 22013405-001:2019	Удобрения жидкие азотные	20.03.2019	20.03.2024
72.	112/009806	Ts 23330562-001:2019	Защита и восстановление внутренней поверхности стальных напорных труб от износа	20.03.2019	20.03.2024
73.	112/009807	Ts 19815963-01:2019	Паштеты мясные и мясосодержащие	20.03.2019	20.03.2024
74.	112/009808	Ts 28175971-001:2019	Биопрепарат «MIKROUSTIRGTCH»	20.03.2019	20.03.2024
75.	112/009809	Ts 22013405-003:2019	Сложное минеральное удобрение «NS»	20.03.2019	20.03.2024
76.	112/009810	Ts 28407341-001:2019	Обои жидкие	20.03.2019	20.03.2024
77.	112/009811	Ts 22013405-002:2019	Удобрение минеральное сложное «NPK»	20.03.2019	20.03.2024
78.	112/009812	Ts 22920592-01:2019	Преформы из полиэтилентерефталата	20.03.2019	20.03.2024
79.	112/009813	Ts 25537333-04:2019	Котлы отопительные электрические теплопроизводительностью до 100 Kw	20.03.2019	20.03.2024
80.	112/009814	Ts 27852334-01:2019	Подложка под таркет	27.03.2019	27.03.2024
81.	112/009815	Ts 01377345-01:2019	Блоки сборные железобетонные для сооружения перегонных тоннелей метрополитена	27.03.2019	27.03.2024
82.	112/009816	Ts 27664053-02:2019	БАД к пище «Бромин», «Репомал»	27.03.2019	27.03.2024
83.	112/009817	Ts 27253195-001:2019	Фум лента уплотнительная	27.03.2019	27.03.2024
84.	112/009818	Ts 28399392-01:2019	БАД к пище группы «BIO PHARM SZMSH»	27.03.2019	27.03.2024
85.	112/009819	Ts 25336347-02:2019	Контейнеры мягкие разового использования	27.03.2019	27.03.2024
86.	112/009820	Ts 00192950-105:2019	Глиногипс месторождения Тимирязиевские II	27.03.2019	27.03.2024
87.	112/009821	Ts 19065686-007:2019	Прокладки на грудь	27.03.2019	27.03.2024
88.	112/009822	Ts 19065686-006:2019	Подгузники детские	27.03.2019	27.03.2024
89.	112/009823	Ts 26215703-01:2019	Стабилизатор для мороженого "Фруктовый лёд"	27.03.2019	27.03.2024
90.	112/009824	Ts 24515246-01:2019	Плазма кроличья цитратная сухая	29.03.2019	29.03.2024
91.	112/009825	Ts 25170134-01:2019	Орехи, семечки подсолнуха, косточки урюка и нут, жаренные соленые	29.03.2019	29.03.2024
92.	112/009826	Ts 25233946-02:2019	Пресс-порошок керамический	29.03.2019	29.03.2024
93.	112/009827	Ts 00493058-001:2019	Модификатор ржавчины на опытные партии	29.03.2019	29.03.2024
94.	112/009828	Ts 22941915-01:2019	Хрустящие крупяные изделия	29.03.2019	29.03.2024
95.	112/009829	Ts 05750214-002:2019	Штангенциркули	29.03.2019	29.03.2024
96.	112/009830	Ts 00918560-01:2019	Сок концентрированный из топинамбура	29.03.2019	29.03.2024
97.	112/009831	Ts 27520532-002:2019	Машины электрические стиральные бытового назначения	29.03.2019	29.03.2024

Т/р	Регистрация рақами	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Регистрационный номер	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
98.	112/009832	Ts 25066046-09:2019	Концентраты фруктовых и овощных соков	29.03.2019	29.03.2024
99.	112/009832-1	Ts 17642168-13:2018	Измерительные каналы в измерительных системах	29.03.2019	29.03.2024
100.	112/009833	Ts 26674233-01:2019	Щиты пожарные	29.03.2019	29.03.2024
101.	112/009834	Ts 26674233-02:2019	Шкафы внутреннего пожарного крана	29.03.2019	29.03.2024
102.	112/009835	Ts 07621395-454:2019	Система обеспечения единства измерений процедура калибровки средств измерений термопреобразователи сопротивления термомоделей в подразделениях НГМК	29.03.2019	29.03.2024
103.	112/009836	Ts 07621395-455:2019	Процедура калибровки средств измерений манометров, вакуумметров, мановакуумметров, напорометров, тягомеров и тягонапорометров в подразделениях НГМК	29.03.2019	29.03.2024
104.	112/009837	Ts 07621395-457:2019	Процедура калибровки средств измерений амперметров, киловольтметров в подразделениях НГМК	29.03.2019	29.03.2024

2019 йил март ойида
рўйхатга олинган ташкилот стандартларига ўзгартиришларнинг
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
изменений к стандартам организаций, зарегистрированных в Госреестре
за март месяц 2019 года

Т/р	Регистрация рақами	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Регистрационный номер	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения
1.	112/009218/01	Изменение № 1 к Ts 26281479-03:2019	Трубы напорные из полиэтилена и фитинги к ним. Технические условия.	01.03.2019
2.	112/001287/01	Изменение № 1 к Ts 16625423-01:2014	Маты прошивные теплоизоляционные и базальтового супертонкого волокно. Технические условия.	01.03.2019
3.	112/007528/01	Изменение № 1 к Ts 24390496-04:2017	Кондитерские сладости. Технические условия.	01.03.2019
4.	112/006566/03	Изменение № 2 к Ts 21479432-02:2017	Средство для мытья посуды, поверхностей стекол и зеркал. Технические условия.	05.03.2019
5.	112/001157/01	Изменение № 1 к Ts 05755737-012:2014	Эмали «НАУАТ». Технические условия.	06.03.2019

Т/р	Регистрация рақами	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Регистрационный номер	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения
6.	112/001145/01	Изменение № 1 к Ts 05755737-014:2014	Краски водно-дисперсионные «НАУАТ». Технические условия.	06.03.2019
7.	112/006694/02	Изменение № 2 к Ts 25224396-01:2017	Средства дезинфицирующие.	06.03.2019
8.	112/009047/03	Изменение № 1 к Ts 21984704-04:2018	Сокодержажие напитки. Технические условия.	07.03.2019
9.	112/005180/01	Изменение № 2 к Ts 26028484-01:2016	БАД к пище «Витаминика-С». Технические условия.	07.03.2019
10.	112/001139/01	Изменение № 1 к Ts 00203068-06:2014	Удобрение жидкое азотное. Технические условия.	07.03.2019
11.	112/005667/01	Изменение № 1 к Ts 22952439-02:2016	Масла для плова «RZR». Технические условия.	13.03.2019
12.	112/001304/01	Изменение № 1 к Ts 16489670-002:2014	Аппарат лазерный терапевтический «Согдиана». Технические условия.	13.03.2019
13.	112/001219/01	Изменение № 1 к Ts 24050818-01:2014	Изделия хозяйственного назначения пластмасс. Технические условия.	14.03.2019
14.	112/001220/01	Изменение № 1 к Ts 22882526-01:2014	Изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Технические условия.	14.03.2019
15.	112/001269/01	Изменение № 1 к Ts 24571747-01:2014	Полотно нетканого геотекстильное «SANGEOTEX». Технические условия.	14.03.2019
16.	112/001453/03	Изменение № 3 к Ts 18416422-004:2014	Вентиляторы канальные. Технические условия.	14.03.2019
17.	112/009343/01	Изменение № 1 к Ts 23937838-26:2019	БАД к пище «Неоферр», «Бронтурекс», «Энтарабол», «Социт», «Гекосил». Технические условия.	15.03.2019
18.	112/001137/04	Изменение № 2 к Ts 24227576-01:2014	Бахилы и шапочки одноразовые из полиэтилена и нетканого материала. Технические условия.	19.03.2019
19.	112/001146/01	Изменение № 1 к Ts 05755737-013:2014	Пены монтажные «НАУАТ». Технические условия.	19.03.2019
20.	112/003673/01	Изменение № 1 к Ts 15571582-001:2015	Бинты гипсовые медицинские. Технические условия.	19.03.2019
21.	112/001211/01	Изменение № 1 к Ts 18416422-003:2014	Установки электроотопительные «УЭО». Технические условия.	20.03.2019
22.	112/001192/01	Изменение № 1 к Ts 18382350-01:2014	Средства моющие синтетические порошкообразные. Технические условия.	20.03.2019

Т/р	Регистрация рақами	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси
№ п/п	Регистрационный номер	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения
23.	112/004009/01	Изменение № 1 к Ts 14988707-003:2015	Краны шаровые трубные. Технические условия.	20.03.2019
24.	112/002102/01	Изменение № 1 к Ts 18416422-005:2014	Агрегаты пыли улавливающие ЗИЛ-900М и ЗИЛ-1600М. Технические условия.	20.03.2019
25.	112/001239/01	Изменение № 4 к Ts 20506204-004:2014	Кабели силовые изолированные из пероксидносшитого полиэтилена на напряжение 6, 10, 20 и 35 кВ. Технические условия.	20.03.2019
26.	112/004461/02	Изменение № 1 к Ts 18416422-012:2015	Вентиляторы промышленные. Технические условия.	20.03.2019
27.	112/001489/01	Изменение № 1 к Ts 04605013-014:2014	Монолит, прутки, стержни из пластмасс. Технические условия.	20.03.2019
28.	112/001221/01	Изменение № 1 к Ts 22659129-02:2014	Баллоны - аккумуляторы стальные большого объема для газов типа БАО на рабочее давление не более 25 МПа. Технические условия.	20.03.2019
29.	112/002825/01	Изменение № 1 к Ts 14988707-012:2014	Клапана обратные шаровые. Технические условия.	20.03.2019
30.	112/003711/03	Изменение № 3 к Ts 18726720-014:2015	Трансформаторы силовые масляные трехфазные двухмоточные герметичные типа мощностью от 25 до 2500 кВА. Технические условия.	27.03.2019
31.	112/008105/02	Изменение № 1 к Ts 26031794-01:2018	Листы стекломгнезитовые. Технические условия.	27.03.2019
32.	112/003593/01	Изменение № 7 к Ts 23325453-005:2015	БАД к пище «Билоум-Чудо», «Веносан», «Зеленый кофе-Слим», «Токгат Али-Кувват», «Хаётбахш», «Гепахол». Технические условия.	29.03.2019
33.	112/006048/02	Изменение № 1 к Ts 24219884-005:2016	Шпатели медицинские деревянные и ластиковые стерильные. Технические условия.	29.03.2019
34.	112/001627/02	Изменение № 1 к Ts 01041900-01:2014	Станция насосная полупогружная. Технические условия.	29.03.2019
35.	112/001241/02	Изменение № 1 к Ts 01041900-05:2013	Капитальный ремонт агрегатов электронасосных скважинных типа ЭЦВ. Технические условия.	29.03.2019
36.	112/004458/02	Изменение № 1 к Ts 25370608-01:2016	БАД к пище «КИБ». Технические условия.	29.03.2019
37.	112/004452/02	Изменение № 1 к Ts 18409617-02:2016	БАД к пище «XELS-IMM». Технические условия.	29.03.2019
38.	112/001172/02	Изменение № 1 к Ts 20506204-003:2014	Провода бытового назначения с пластмассовой изоляцией. Технические условия.	29.03.2019