



QAROR

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

2018 y. «26» 04 ^{Toshkent sh.} 04 TP-07 TP-07 -sonli

г. Ташкент

“Портлаш хавфи бўлган мухитларда ишловчи асбоб-ускуналарнинг хавфсизлиги тўғрисида”ги Умумий техник регламент кучга киритилиши билан мажбурийлик хусусиятини йўқотадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар, ҳамда маҳсулотнинг намуналарини олиш, синов ва ўлчов усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар рўйхатини тасдиқлаш тўғрисида

“Портлаш хавфи бўлган мухитларда ишловчи асбоб-ускуналарнинг хавфсизлиги тўғрисида”ги Умумий техник регламент кучга киритилиши муносабати билан ҳамда Ўзбекистон Республикасининг “Техник жиҳатдан тартибга солиш тўғрисида”ги Қонуни 8 ва 22-моддаларига асосан, “Ўзстандарт” агентлиги қарор қилади:

1. Ўзбекистон Республикаси ҳудудида 2018 йил 24 майдан мажбурий тусдан ихтиёрий қўлланишга ўтадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхати 1 – иловага мувофиқ;

2. Ўзбекистон Республикаси ҳудудида “Портлаш хавфи бўлган мухитларда ишловчи асбоб-ускуналарнинг хавфсизлиги тўғрисида”ги Умумий техник регламенти билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг намуналарини олиш, синов ва ўлчов усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар рўйхати 2 – иловага мувофиқ тасдиқлансин.

.Стандартлаштириш бошқармаси (Максудов), “Ахборот-маълумот маркази” (Алимов) мазкур техник регламент билан тартибга солинадиган маҳсулотларга янги стандартлар (барча тоифадаги) қабул қилиниши тўғрисидаги маълумотлар ҳар ой якуни билан Техник жиҳатдан тартибга солиш бошқармасига тақдим этилсин.

4. АКТ гуруҳи (Усмонов)га мазкур қарор билан тасдиқланган норматив ҳужжатлар “Ўзстандарт” агентлигининг расмий веб сайтыга жойлаштирилсин.

5. Умумий бўлим (Агзамов) ва “РССМ” ДК (Пўлатов)ларга: мазкур қарор билан тизим ташкилотлари ҳамда ҳудудий СМБ ва ССМлар 2 кунлик муддатда таништирилсин.

6. МБ ва СТЖЭБ (Тоҳиров) ва “РССМ” ДК (Пўлатов)ларга: мазкур қарор билан тасдиқланган норматив ҳужжатлар бўйича сертификатлаштириш органлари ва аккредитланган синов лабораториялари аккредитация доирасини кенгайтириш чоралари кўрилсин.

7. Ушбу қарор ижроси устидан назорат Бош директор ўринбосари Ж.Шукуровга юклатилсин.

Бош директор

А. Каримов

**«Портлаш хавфи бўлган муҳитларда ишловчи асбоб-ускуналарнинг хавфсизлиги
тўғрисида»ги умумий техник регламенти билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг
намуналарини олиш, синовлари ва ўлчовлари усуллари белгиловчи техник жиҳатдан
тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар**

РЎЙХАТИ

№	Меъёрий ҳужжат белгиланиши	Меъёрий ҳужжат номланиши
1	ГОСТ 12.2.059-81	Система стандартов безопасности труда. Приборы электровзрывания рудничные. Требования безопасности
2	ГОСТ 22782.3-77	Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний
3	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования
4	ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка"
5	ГОСТ 30852.2-2002 (МЭК 60079-1А:1975)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка". Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора
6	ГОСТ 30852.3-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р
7	ГОСТ 30852.4-2002 (МЭК 60079-3:1990)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 3. Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность
8	ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения
9	ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q
10	ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "о"
11	ГОСТ 30852.8-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида "е"
12	ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i
13	ГОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением
14	ГОСТ 30852.14-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида n
15	ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы
16	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида "герметизация компаундом (m)"
17	ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ)
18	ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования

№	Меъёрий хужжат белгиланиши	Меъёрий хужжат номланиши
19	ГОСТ 30852.20-2002	Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний
20	ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005)	Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах в подземных выработках
21	ГОСТ 31441.1-2011	Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования
22	ГОСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004)	Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2: Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов "fr"
23	ГОСТ 31441.3-2011	Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3: Защита взрывонепроницаемой оболочкой "d"
24	ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003)	Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасности "c"
25	ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005)	Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6: Защита контролем источника воспламенения "b"
26	ГОСТ 31441.8-2011	Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8: Защита жидкостным погружением "k"
27	ГОСТ 31442-2011	Оборудования группы I, уровень взрывозащиты Ma для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли
28	ГОСТ 31610.0-2012	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования
29	ГОСТ 31610.1.1-2012/ IEC 60079-1-1:2002	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1-1. Взрывонепроницаемые оболочки "D". Метод испытания для определения безопасного экспериментального максимального зазора
30	ГОСТ 31610.5-2012/ IEC 60079-5:2007	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки "q"
31	ГОСТ 31610.6-2012/ IEC 60079-6:2007	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "o"
32	ГОСТ 31610.6-2015/ IEC 60079-6:2015	Взрывоопасные среды. Часть 6: Оборудование с видом взрывозащиты «заполнение оболочки жидкостью «o»
33	ГОСТ 31610.7-2012/ IEC 60079-7:2006	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида "e"
34	ГОСТ 31610.11-2012/ IEC 60079-11:2006	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь "i"
35	ГОСТ 31610.11-2014	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»
36	ГОСТ 31610.13-2014	Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением "p"
37	ГОСТ 31610.15-2014 / IEC 60079-15:2010	Взрывоопасные среды. Часть 15: Оборудование с видом взрывозащиты «n».
38	ГОСТ 31610.19-2014/ IEC 60079-19:2010	Взрывоопасные среды. Часть 19: Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования
39	ГОСТ 31610.26-2012/ IEC 60079-26:2006	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования «Ga»
40	ГОСТ 31610.28-2012/ IEC 60079-28:2006	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение

№	Меъёрий хужжат белгиланиши	Меъёрий хужжат номланиши
41	ГОСТ 31610.33-2014	Взрывоопасные среды. Часть 33: Оборудование со специальным видом защиты «s».
42	ГОСТ 31610.35-1-2014	Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва
43	ГОСТ ИЕС 60079-1-2011	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты взрывонепроницаемые оболочки "d"
44	ГОСТ ИЕС 60079-1-2013	Взрывоопасные среды. Часть 1: Оборудование с видом взрывозащиты оболочки «d»
45	ГОСТ ИЕС 60079-2-2011	Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с защитой видазаполнение или продувка оболочки под избыточным давлением "p"
46	ГОСТ ИЕС 60079-2-2013	Взрывоопасные среды. Часть 2: Оборудование с видом взрывозащиты оболочки под избыточным давлением "p"
47	ГОСТ ИЕС 60079-14-2011	Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок
48	ГОСТ ИЕС 60079-14-2013	Взрывоопасные среды – Часть 14: Проектирование, выбор и монтаж электроустановок
49	ГОСТ ИЕС 60079-17-2011	Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок
50	ГОСТ ИЕС 60079-17-2013	Взрывоопасные среды. Часть 17: Проверка и техническое обслуживание электроустановок
51	ГОСТ ИЕС 60079-18-2011	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с взрывозащитой вида "герметизация компаундом "m"
52	ГОСТ ИЕС 60079-25-2016	Среды взрывоопасные. Часть 25. Электрические системы взрывобезопасности
53	ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013	Взрывоопасные среды – Часть 29-1: Газоанализаторы. Требования к эксплуатационным характеристикам анализаторов горючих газов
54	ГОСТ ИЕС 60079-29-2-2013	Взрывоопасные среды – Часть 29-2: Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода
55	ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011	Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний
56	ГОСТ ИЕС 60079-30-2-2011	Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию
57	ГОСТ ИЕС 60079-31-2013	Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками "t"
58	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования
59	ГОСТ ИЕС 61241-1-1-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования
60	ГОСТ ИЕС 61241-2-1-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 1. Методы определения температуры самовоспламенения горючей пыли
61	ГОСТ ИЕС/TS 61241-2-2-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Метод определения удельного электрического сопротивления горючей пыли в слоях

№	Меъёрий хужжат белгиланиши	Меъёрий хужжат номланиши
62	ГОСТ МЭК 61241-2-3-2002	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 3. Метод определения минимальной энергии зажигания пылевоздушных смесей
63	ГОСТ ИЕС 61241-11-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование "iD"
64	ГОСТ ИЕС 61241-14-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 14. Выбор и установка
65	ГОСТ ИЕС 61241-18-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 18. Защита компаундом "mD"