

2021 йил 1 апрелдан Ўзбекистон Республикасида қўлланиладиган стандартлар
РЎЙХАТИ

№	МХ белгиланиши	МХ номи
Атроф муҳитни муҳофаза қилиш соҳаси		
1.	ГОСТ 32424-2013	Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные требования
2.	ГОСТ 32296-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Основные требования к проведению испытания по оценке острой токсичности при внутрижелудочном поступлении методом фиксированной дозы
3.	ГОСТ 32542-2013	Методы испытания химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при ингаляционном поступлении
4.	ГОСТ 34030.1-2016	Упаковка. Требования к определению и контролю содержания в материале упаковки тяжелых металлов и других опасных веществ и их выделения в окружающую среду. Часть 1. Требования к определению и контролю содержания в материале упаковки четырех тяжелых металлов
5.	ГОСТ 34030.2-2016	Упаковка. Требования к определению и контролю содержания в материале упаковки тяжелых металлов и других опасных веществ и их выделения в окружающую среду. Часть 2. Требования к определению и контролю содержания опасных веществ в материале упаковки и их вы
6.	ГОСТ 33937-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Технические требования
7.	ГОСТ 33662.1-2015	Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1. Определения, классификация и критерии отбора
8.	ГОСТ 33662.2-2015	Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, испытания, маркировка и документация
9.	ГОСТ 33662.3-2017	Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3. Место установки
10.	ГОСТ 33662.4-2015	Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 4. Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и восстановление
11.	ГОСТ 33419-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение поверхностного натяжения водных растворов
12.	ГОСТ 33418-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение среднего молекулярного веса и среднего молекулярно-массового распределения полимеров методом гель-проникающей хроматографии
13.	ГОСТ 33442-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение угнетения активности анаэробных бактерий
14.	ГОСТ 31876-2012	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения и расчета количества выброса загрязняющих веществ

15.	ГОСТ 31877-2012	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения количества выброса диоксида серы из стационарных источников загрязнения
16.	ГОСТ 33570-2015	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методология идентификации. Зарубежный опыт
17.	ГОСТ 33572-2015	Ресурсосбережение. Упаковка. Показатели и методы расчета результативности переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов
18.	ГОСТ 32533-2013	Гексаметилендиамин. Определение содержания в воздушной среде
19.	ГОСТ ISO 10523-2017	Качество воды. Определение pH
20.	ГОСТ ISO 17294-2-2019	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана
21.	ГОСТ 31434-2011	Охрана природы. Атмосфера. Определение параметров эффективности работы пылеулавливающих установок
22.	ГОСТ ISO 5667-11-2013	Качество воды. Часть 11. Отбор проб. Руководство по отбору проб грунтовых вод
23.	ГОСТ 34511-2018	Землетрясения. Макросейсмическая шкала интенсивности
24.	ГОСТ ISO 15553-2017	Качество воды. Выделение из воды и идентификация ооцист криптоспоридий и цист лямблий
25.	ГОСТ ISO 11731-2019	Качество воды. Подсчет бактерий рода Legionella
26.	ГОСТ ISO 6222-2018	Качество воды. Подсчет культивируемых микроорганизмов. Подсчет колоний при посеве в питательную агаризованную среду
27.	ГОСТ EN 50364-2018	Ограничение воздействия на человека электромагнитных полей от устройств, работающих в частотном диапазоне от 0 Гц до 300 ГГц и применяемых в электронном наблюдении за отдельными предметами (EAS), радиочастотной идентификации (RFID) и аналогичном оборудовании
28.	ГОСТ 31431-2011	Охрана природы. Атмосфера. Установление нормативов допустимого выброса загрязняющих веществ
29.	ГОСТ 32602-2014	Правила расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов на основе удельных показателей
30.	ГОСТ 32673-2014	Правила установления нормативов и контроля выбросов дурнопахнущих веществ в атмосферу
31.	ГОСТ ISO 14238-2014	Качество почвы. Биологические методы. Определение минерализации и нитрификации азота в почвах и влияние химических веществ на эти процессы
32.	ГОСТ ISO 14507-2015	Качество почвы. Предварительная подготовка проб для определения органических загрязняющих веществ
33.	ГОСТ 32425-2013	Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду
34.	ГОСТ 32693-2014	Учет промышленных выбросов в атмосферу. Термины и определения.