

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований «Общего технического регламента по обеспечению экологической безопасности в Кыргызской Республике»

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование международных, региональных и национальных стандартов
1	ГОСТ 17.0.0.01-76 (СТ СЭВ 1364-8)	Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения
2	ГОСТ 17.0.0.05-93	Единая система стандартов в области охраны окружающей среды и рационального использования ресурсов. Технический паспорт отходов. Состав, содержание, изложение и правила внесения изменений
3	ГОСТ Р 17.0.0.06-2000	Охрана природы. Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы
4	ГОСТ 17.1.1.01-77	Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения
5	ГОСТ 17.1.1.02-77	Охрана природы. Гидросфера. Классификация водных объектов
6	ГОСТ 17.1.1.03-86	Охрана природы. Гидросфера. Классификация водопользований
7	ГОСТ 17.1.1.04-80	Охрана природы. Гидросфера. Классификация подземных вод по целям водопользования
8	ГОСТ 17.1.3.05-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами
9	ГОСТ 17.1.3.06-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод
10	ГОСТ 17.1.3.07-82	Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества воды водоемов и водотоков
11	ГОСТ 17.1.4.01-80	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах
12	ГОСТ 17.2.1.01-76	Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу
13	ГОСТ 17.2.1.02-76	Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения выбросов двигателей автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных и строительно-дорожных машин. Термины и определения
14	ГОСТ 17.2.1.03-84	Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения
15	ГОСТ 17.2.1.04-77	Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения
16	ГОСТ 17.2.2.03-87	"Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы

		измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Требования безопасности»
17	ГОСТ 17.2.3.01-86	Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов
18	ГОСТ 17.2.3.02-78	Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями
19	ГОСТ 17.2.4.02-81	Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ
20	ГОСТ 17.2.4.06-90	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения
21	ГОСТ 17.2.4.08-90	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения
22	ГОСТ 17.4.1.02-83	Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения
23	ГОСТ 17.4.2.01-81	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния
24	ГОСТ 17.4.3.02-85	Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
25	ГОСТ 17.4.3.06-86	Охрана природы. Почва. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ
26	ГОСТ 17.4.4.02-84.	Охрана природы. Почва. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического и гельминтологического анализа
27	ГОСТ 17.5.1.02-85	Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации
28	ГОСТ 17.5.3.03-80	Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации
29	ГОСТ 17.5.3.04-83	Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель
30	ГОСТ 17.5.3.06-85	Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
31	ГОСТ 17.5.4.01-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Определение рН водной вытяжки вскрышных и вмещающих пород
32	ГОСТ 17.6.3.01-78	Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов. Общие требования
33	ГОСТ 17.8.1.01-86 (СТСЭВ 5303-85)	Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения
34	ГОСТ 17.8.1.02-88 (СТ СЭВ 6005-82)	Охрана природы. Ландшафты. Классификация
35	ГОСТ 17.9.1.2. -2001	Охрана природы. Обращение с отходами. Классификация отходов. Идентификация и кодирование. Основные положения.
36	ГОСТ 12.1.002-84	ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряжения и требования к

		проведению контроля на рабочих местах.
37	ГОСТ 23337-78	Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий
38	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001	Охрана природы. Почвы. Требования к сточным водам и их осадкам для орошения и удобрения
39	ГОСТ Р 51232-98	Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества
40	ГОСТ Р 51945-2002	Аспираторы. Общие технические условия
41	КМС ИСО 14001:2009	Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению.