

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Жамбылская районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» является специализированным объектом и включено в сеть медицинских организаций для обеспечения доступа населения к услугам в сфере здравоохранения. Бизнес идентификационный номер (БИН) – 990340008059.

Местонахождение юридического лица:

Республика Казахстан, 150600, Северо-Казахстанская область, Жамбылский район, село Пресновка, улица Виктора Довженко 46.

Источником теплоснабжения учреждения является котельная. В котельной установлено 2 водогрейных котла. Температура отходящих газов - 180°C. В качестве топлива используются угли Экибастузского бассейна с годовым расходом 1043 тонн. Для очистки дымовых газов установлен циклон типа ЦН-15, КПД – 85%.

Для удаления дымовых газов предусмотрен дымосос типа ДН-9У, производительностью 14650 м³/час (4,07 м³/с) и дымовая труба высотой 15 метра и диаметром 0,8 метра.

Прием твердого топлива осуществляется на закрытую с 2-х сторон площадку общей площадью 400 м² (20 м × 20 м).

Количество хранимого угля за год 1043 тонн.

Максимальный объем завоза – 20 тонн в час.

Хранение золы на территории учреждения в открытом складе площадью 100 м² (10 м × 10 м).

Дизельный генератор мощностью до 160 кВт. Высота дымовой трубы составляет 3,0 м, диаметр 100 мм. Годовой расход дизельного топлива 1 тонна.

Сварочные работы. Передвижной сварочный пост в количестве 1 шт. Марка электрода: МР-3, расход электродов 100 кг/ год.

Водоснабжение предприятия централизованное. Вода используется для хозяйственно-бытовых и технологических нужд, включая обеспечение санитарно-гигиенических условий, функционирование пищеблока, прачечной, санитарных узлов, а также для проведения лечебно-диагностических процедур.

В процессе деятельности учреждения образуются хозяйственно-бытовые сточные воды, формирующиеся в результате эксплуатации санитарно-технического оборудования, работы пищеблока, прачечной и иных подразделений. Данные сточные воды по своему составу близки к хозяйственно-бытовым и могут содержать повышенные концентрации органических веществ, соединений азота и фосфора, поверхностно-активных веществ согласно таблице 1.1.

Состав сточных вод определяется характером водопотребления и включает загрязняющие вещества, подлежащие нормированию в соответствии с требованиями природоохранного законодательства.

Таблица 1.1

Перечень загрязняющих веществ в составе сточных вод

№	Наименование вещества	ПДК, мг/дм ³	Класс опасн.	Лимитирующий признак вредности
1	2	3	4	5
1	Взвеш. вещества	+0,75 к фону	-	Общесанитарный
2	БПК _п	6,0	-	Общесанитарный
3	Аммоний солевой	-	-	-
4	Железо общее	0,3	3	Органолептический
5	Нитраты	45	3	Санитарно-токсикологический
6	Нитриты	3,3	2	Органолептический
7	Хлориды	350	4	Органолептический
8	Сульфаты	500	4	Органолептический
9	ХПК	30	-	Общесанитарный
10	Кальций	-	-	-
11	Магний	-	-	-
12	Фосфаты	3,5	3	Органолептический
13	Натрий	200	2	Санитарно-токсикологический
14	Нефтепродукты	-	-	-
15	Фториды	1,2	2	Санитарно-токсикологический
16	СПАВ	-	-	-