

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
ООО «Сертификация продукции»
Брыченков А.Н.
«11» июля 2023 г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1343 от «11» июля 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Локально очистные сооружения «Септобак».

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «СЕПТОБАК»

Юридический адрес: 193079, город Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 104 к. 23 литера Б, офис 100-103, Российская Федерация.

ИНН 7811631151, ОГРН 1167847467413

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «СЕПТОБАК».

Юридический адрес: 193079, город Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 104 к. 23 литера Б, офис 100-103, Российская Федерация;

Адрес производства: 142791, город Москва, поселок Воскресенское, деревня Каракашево, домовладение 171, строение 1, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 1343 от 03.07.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 06/38-497/ПР-23 от 26.06.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. ТУ 4859-001-05941109-2016 Локально очистные сооружения «Септобак»;
4. Технический паспорт;
5. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Прозор В.И.

Дата(ы) проведения инспекции: 03.07.2023 г.-11.07.2023 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 4859-001-05941109-2016 Локально очистные сооружения «Септобак».

Область применения продукции: Для сбора и биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод от индивидуальных жилых домов, коттеджей, объектов малоэтажной застройки и промышленных сточных вод.

Предоставлен технический паспорт с указанием следующих данных: наименование продукции, область применения, рекомендации по применению, состав, гарантийный срок, наименование и место нахождения производителя.

Лабораторные исследования продукции проведены на соответствие требованиям Главы II Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний № 06/38-497/ПР-23 от 26.06.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1.

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: фрагмент емкостного оборудования, материал - армированный стеклопластик на основе полиэфирных смол				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	4,5
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,0
Осадок	-	Инструкция №4259-87	отсутствует	отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №4259-87	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	6 - 9	7,9
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	5,0	2,4
Санитарно-химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная)				
Формальдегид	мг/л	ГОСТ Р 55227-2012	Не более 0,05	Менее 0,02
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,1

Согласно ТУ 4859-001-05941109-2016 Локально очистные сооружения «Септобак» сточные воды, поступающие на очистную установку, должны соответствовать нормам ГОСТ 25298 и должны иметь:

- содержание взвешенных веществ: не более 220 мг/л;
- содержание нефтепродуктов: незначительное;
- содержание БПКполн.: не более 250 мг/л;

- содержание азота, амонийных солей: не более 220 мг/л;
- содержание фосфатов: не более 10 мг/л;
- содержание нитратов: отсутствие;
- содержание нитритов: отсутствие;
- содержание поверхностно-активных веществ: не выше 8 мг/л;

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Локально очистные сооружения «Септобак» соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Инспектор ОИ _____ Прозор В.И.

Технический директор ОИ _____ Роголев И.А.

