

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: +7499-141-85-23; +7495-970-97-74; +7926-293-00-06
Адрес e-mail ИЛЦ: kreml-org@mail.ru
ИНН/КПП/7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440
Федеральной службы по аккредитации



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№09/69-864/ПР-20 от 28 сентября 2020 г**

- | | |
|---|--|
| 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): | ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4) для ООО «ИННОВАЦИОННОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ» (115404, г. Москва, ул. Радиальна 6-а, дом 3, корп. 6, этаж 1, пом. I, ком. 2, офис 1-3, Российская Федерация) |
| 2. Место отбора: | 142762 Московская область, пос. Марьино, квартал 175, корпус 12, Российская Федерация
Заявка № 864/20 от 24 августа 2020 г |
| 3. Наименование продукции, состав и область применения: | Оборудование для коммунального хозяйства – системы биологической очистки хозяйственно-бытовых вод: локальные аэрационные очистные сооружения Гринлос Аэро («GreenLos Air»), локальные насосные очистные сооружения Гринлос Аква («GreenLos Aqua»), септики-накопительные энергонезависимые Гринлос Накопитель («GreenLos Accum»), локальные аэрационно-насосные очистные сооружения Гринлос Аэро («GreenLos Profi»), промышленные канализационные очистные сооружения Гринлос Пром («GreenLos Ind»), Гринлос Жироотделитель («GreenLos Separator»)
Состав: Все емкостное оборудование установок изготовлено из полипропилена
Область применения: Для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод. |
| 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес: | ООО «ИННОВАЦИОННОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ», юр. адрес: 115404, г. Москва, ул. Радиальна 6-а, дом 3, корп. 6, этаж 1, пом. I, ком. 2, офис 1-3, Российская Федерация; Адрес производства: 142762 Московская область, пос. Марьино, квартал 175, корпус 12 |
| 5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы): | Типовой представитель: Фрагмент емкости, размером 30x30 см в кол-ве 3 шт. |
| 6. Дата получения образца на испытания: | 25 августа 2020 г. |
| 7. Дата проведения испытаний: | 25 августа -28 сентября 2020 г. |
| 8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Раздел 3 |
| 9. Код образца (пробы): | . 09-69.864.07.01.Д-20 |

*Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра.
Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания.*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
Образец: Фрагмент емкости				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20 ⁰ С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	1
Привкус водной вытяжки при 20 ⁰ С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	1
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	Не более 20	4,7
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2,6	1,1
Осадок	-	Инструкция №880-71	Отсутствует	Отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №880-71	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	7,8
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	2,3
Санитарно – химические миграционные показатели				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20 ⁰ С (далее комнатная)				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.84-96	Не более 0,05	Менее 0,01
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 2,2	Менее 1,0
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 3,0	Менее 1,0
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,15	Менее 0,09

Примечание:

- Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
- Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

Эксперт-химик	О.Е. Волкова	Подпись
---------------	--------------	---------