

Испытательная лаборатория «Экспресс-Тест»

Аттестат аккредитации: РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05



Утверждаю
С.М. Терещенко

Протокол испытаний № 1544Е от 08.02.2021 г

Заявитель, юридический и физический адрес	Общество с ограниченной ответственностью "ПКБ КОНСТАНТА +". Адрес: 119435, РОССИЯ, город Москва, Саввинская набережная, дом 23 строение 1, эт. ком 27
Изготовитель, юридический и физический адрес	Общество с ограниченной ответственностью "ПКБ КОНСТАНТА +". Адрес: 119435, РОССИЯ, город Москва, Саввинская набережная, дом 23 строение 1, эт. ком 27
Объект испытаний	Микробиологический препарат деструктор "CleanSoir/"КлинСойл", жидкая и сухая формы
Наименование документации, по которой изготовлено изделие	ТУ 20.15.79-002-77521117-2019
Отбор образцов, идентификационный номер	Отбор образцов не проводился. Протокол оформлен на основании заводских испытаний, проведенных производителем. Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Методика проведения испытаний	ТУ 20.15.79-002-77521117-2019
Цель испытаний	Целью испытаний является установление соответствия «Микробиологический препарат деструктор "CleanSoir/"КлинСойл", жидкая и сухая формы» требованиям ТУ 20.15.79-002-77521117-2019
Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22°С. Относительная влажность воздуха 66...68%. Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

Результат испытаний

Наименование контролируемого показателя	Нормативная документация для испытаний	Требуемое значение образца	Значение образца при испытаниях
Внешний вид	ТУ 20.15.79-002-77521117-2019	Однородный порошок, возможны мелкокристаллические включения	Требование выполнено
Цвет	ТУ 20.15.79-002-77521117-2019	От светло-серого до светло-кремовато-коричневого цвета с мелкими темными вкраплениями	Требование выполнено
Запах	ТУ 20.15.79-002-77521117-2019	Свойственный микробному препарату	Требование выполнено
Массовая доля влаги, % не более	ТУ 20.15.79-002-77521117-2019	8,0	Требование выполнено
Число жизнеспособных клеток, млн/г, не менее	ТУ 20.15.79-002-77521117-2019	100	Требование выполнено
Водородный показатель солевой вытяжки, ед. рН	ГОСТ 26483-85	6,2	Требование выполнено
Влажность, %	ГОСТ 26713-85	98	Требование выполнено
Количество аэробных мезофильных микроорганизмов и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ/г	ТУ 20.15.79-002-77521117-2019	3×10^{10}	Требование выполнено
Индекс БГКП, КОЕ/г	МР ФЦ/4022 -04	Не обнаружено	Требование выполнено
Индекс энтерококков, КОЕ/г	МР ФЦ/4022 -04	Не обнаружено	Требование выполнено
Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	МР ФЦ/4022 -04	Не обнаружено	Требование выполнено
Яйца и личинки гельминтов, экз./кг	МУК 4.2.2661-10	Не обнаружено	Требование выполнено
Плесени	ТУ 20.15.79-002-77521117-2019	Не обнаружено	Требование выполнено
Дрожжи	ТУ 20.15.79-002-77521117-2019	Не обнаружено	Требование выполнено

Заключение

Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанным образцам.

Частичная или полная перепечатка, а также размножение данного Протокола испытаний не разрешается без письменного разрешения Испытательной лаборатории.

Эксперт



М.Н. Жуков