

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«НЦСС»

190005, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН. ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗМАЙЛОВСКОЕ,
6-Я КРАСНОАРМЕЙСКАЯ УЛ., Д. 5-7, ЛИТЕРА А, ЧАСТЬ ПОМЕЩ. 3-Н, КОМ. 28-29, ОФ. 201А

Испытательная лаборатория «Качество Продукции»

Аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024

141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, дом 20А



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ Ф.И.Гардеев Ф.И.Гардеев

Испытатель В.О. Хомакин В.О. Хомакин

«19» января 2024 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ПРОДУКЦИЮ

№ ЭЗ 22-25828 от 19.01.2024г.

Протокол рассмотрения

Наименование объекта экспертизы: результаты лабораторных исследований, проводились с целью подтверждения соответствия требованиям ТУ 23-86-002-81562918-2016 продукции ДЕХЛОР.

Заявитель: ИП Холодняк Олег Евгеньевич. 109029, Российская Федерация, г. Москва, Рязанский проспект 2/1, корп.2, кв. 235Б.

Изготовитель: ИП Холодняк Олег Евгеньевич. 109029, Российская Федерация, г. Москва, Рязанский проспект 2/1, корп.2, кв. 235Б.

Состав экспертных материалов:

- Заявка;
- Программа испытаний продукции;
- Макеты маркировочных этикеток;
- Акт отбора образцов;
- Протокол испытаний № КПА22-25828 от 19.01.2024 года, выданный Испытательная лаборатория «Качество Продукции» Аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024, образцов ДЕХЛОР на соответствие требованиям ТУ 23-86-002-81562918-2016.

Экспертиза проведена на соответствие требованиям ТУ 23-86-002-81562918-2016.

Результаты исследований:

Испытательной лабораторией «Качество Продукции» выполнена экспертиза результатов лабораторных исследований, проведенных с целью подтверждения соответствия требованиям ТУ 23-86-002-81562918-2016.

На основании документов, предоставленных заявителем, установлено, что продукция: ДЕХЛОР, исследуется по Программе производственного контроля за соблюдением требований к производству, хранению, транспортировке и реализации продукции ИП Холодняк Олег Евгеньевич. Для испытаний были предоставлены образцы продукции ДЕХЛОР. Для подтверждения требованиям ТУ 23-86-002-81562918-2016 испытания проводились в Испытательной лаборатории «Качество Продукции»

Аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024 согласно утвержденным программам испытаний, составленным в соответствии с требованиями ТУ 23-86-002-81562918-2016.

Исследования проведены в полном объеме показателей качества и безопасности в соответствии с требованиями ТУ 23-86-002-81562918-2016. Продукция хранилась в условиях лаборатории при заявленных режимах хранения: при температуре до 25°C и относительной влажности не более 75%, при транспортировке в лабораторный центр условия соблюдались.

Согласно протоколу лабораторных исследований № КПА22-25828 от 19.01.2024 года в Испытательной лаборатории «Качество Продукции» Аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024, все образцы продукции, представленные для испытаний, соответствуют требованиям ТУ 23-86-002-81562918-2016.

Протокол испытаний КПА22-25828 от 19.01.2024

Показатель	Норма	Результаты	Методика
Органолептические показатели			
Внешний вид	Твердые (таблетки, гранулы, порошок)	Гранулы	Визуально
Запах	Характерная для данного вида продукции	Соответствует	Органолептический метод
Физико-химические показатели			
Массовая доля активного вещества, %	56-86	72	Титриметрический анализ
Микробиологические показатели			
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов, КОЕ* в 1 г (мл)	Не более 10 ³	Менее 10	ГОСТ ISO 21149-2013
Candida albicans,г	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1	ГОСТ ISO 18416-2013
Escherichia coli,г	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1	ГОСТ ISO 21150-2013
Staphylococcus aureus,г	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1	ГОСТ ISO 22718-2013
Pseudomonas aeruginosa,г	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1	ГОСТ ISO 22717-2013

Вывод о соответствии/несоответствии:

В результате проведенной экспертизы несоответствий нормативной документации **НЕ ВЫЯВЛЕНО**.
Таким образом, подтверждено соответствие требованиям ТУ 23-86-002-81562918-2016 продукции:
ДЕХЛОР.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании проведенной экспертизы установлено, что продукция: ДЕХЛОР, производства ИП Холодняк Олег Евгеньевич, **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям, ТУ 23-86-002-81562918-2016.
Учитывая однородность сырья и однотипность технологии производства и упаковки продукции, полученные результаты исследований могут быть распространены на весь ассортимент ДЕХЛОР, производства ИП Холодняк Олег Евгеньевич.

Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям