

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ТЕСТ-ГРУПП" АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № 4265-2**

ПРОТОКОЛ № 2104/15 от "26" апреля 2016 г.

Технические условия:	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 9291-007-70213832-2015
Место проведения испытаний:	Испытательный центр ООО «ТЕСТ-ГРУПП»
Заказчик испытаний:	Общество с ограниченной ответственностью "ЭМ-КООПЕРАЦИЯ", 152295, Россия, Ярославская область, Некрасовский район, село Бурмакино, улица Промышленная, дом 1
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ЭМ-КООПЕРАЦИЯ", 152295, Россия, Ярославская область, Некрасовский район, село Бурмакино, улица Промышленная, дом 1
Наименование продукции:	Микробиологический препарат "ЭКОБАКТЕР"
Код ТН ВЭД:	
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ЭМ-КООПЕРАЦИЯ"
Адрес изготовителя:	152295, Россия, Ярославская область, Некрасовский район, село Бурмакино, улица Промышленная, дом 1
Наименование документации, по которой изготовлено изделие:	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 9291-007-70213832-2015
Испытано согласно требованиям:	ТУ 9291-007-70213832-2015
Цель испытаний:	Испытания продукции
Метод испытаний:	ТУ 9291-007-70213832-2015
Форма протокола испытаний (ФПИ)	Ф100/02
Испытанные образцы проверки по параметрам	ВЫДЕРЖАЛИ

ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИИ	Целью испытаний является установление соответствия «Микробиологический препарат "ЭКОБАКТЕР"», требованиям ТУ 9291-007-70213832-2015
ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИИ	Микробиологический препарат "ЭКОБАКТЕР"
ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИИ	
Идентификация изделия:	Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Отбор образцов:	Произведен в соответствии с ГОСТ 31814-2012
Проведения испытаний	Изделие соответствует общим требованиям ТУ 9291-007-70213832-2015

Условия проведения испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.
МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ	Испытания проведены в соответствии с требованиями ТУ 9291-007-70213832-2015
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	Результаты испытаний представлены в таблицах. Приняты следующие условные обозначения: С - изделие соответствует проверяемому требованию НД; Н - изделие не соответствует проверяемому требованию НД; НП - данное требование НД не применимо к испытываемому изделию. Требования стандартов изложены в протоколе в конспективной форме. Пользоваться настоящим протоколом следует совместно с ТУ 9291-007-70213832-2015
п/п	Средства измерений и испытаний оборудования
1.	Твердый шар
2.	Устройство для проверки защиты от пыли
3.	Устройство для проверки защиты от капель воды
4.	Устройство для проверки защиты от дождевания и разбрызгивания воды
5.	Цилиндрический прут
6.	Испытательный шарнирный палец
7.	Испытательный стержень
8.	Испытательная проволока
9.	Брандспойт
10.	Нагревательный шкаф
11.	Линейка измерительная металлическая
12.	Электромагнит с воздушным зазором
13.	Датчики температуры
14.	Щуп

Всё испытательное оборудование и средства измерений аттестованы и поверены

Результаты испытаний

Наименование контролируемого показателя по ТУ 9291-007-70213832-2015	Методика испытаний по ТУ 9291-007-70213832-2015	Требуемое значение показателя по НД	Фактическое значение показателя образца
Внешний вид, цвет, запах	разд. 5	Жидкость* от светло- до темно-коричневого цвета, с кефирно-силосным запахом	Требование выполнено
Кислотность: Показатель активности водородных ионов (рН), ед.рН	разд. 5	3,4 - 4,9	3,8
Количество жизнеспособных клеток, КОЕ/см ³ , не менее	разд. 5	10 ⁶ - 10 ⁷	4,1*10 ⁶
Видовая идентификация бактерий по морфологическим признакам	разд. 5	Должны соответствовать	Требование выполнено
Наличие посторонней микрофлоры, %, не более	разд. 5	5	2

Испытатель

Руководитель



Коченов

Григорьев

