

УТВЕРЖДАЮ  
Исполняющий обязанности  
Начальника ЛТИ  
ООО «ИЦККП»  
Мирюк М.Н.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8237 от 28 мая 2020 года  
(образца продукции)**

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы лабораторные ВК-600, Инв. № В 0-116, 2019г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0112590, до 26.03.2021 г.
	Весы лабораторные электронные РА 512, Инв. № В 0-020, 2019г.	Свидетельство о поверке № АБ 0157956 до 03.06.2020 г.
	Микрометр МК-25, инв. № В 0-045, 2019г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0115877, до 26.05.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, Инв. № В 0-104, 2019	Свидетельство о поверке № АБ 0354326 до 12.11.2020 г.
	pH-метр pH-150МИ, инв. № X 0-122, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0114531, до 25.03.2021 г.
	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7, инв. № X 0-141, 2019г.	Свидетельство о поверке № АБ 0100473 до 11.07.2020 г.
	Весы лабораторные ВК-600, инв. № В 0-115, 2019г.	Свидетельство о поверке № ТТ 112589, до 26.03.2021 г.
	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп.1, № X 0-134, 2019г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0006056, до 26.04.2023 г.
<b>Полное наименование образца (пробы) продукции</b>	Моющее средство с антимикробным эффектом «DIFRON DEZ-AF» на основе активных ПАВ, без спирта	
<b>Идентификационный код образца (пробы)</b>	БХ20-48-33/01	
<b>Предприятие-изготовитель, страна</b>	ООО «ГД ВИТАОН-НН», юридический адрес: 606002, Нижегородская обл., г Дзержинск, ул. Лермонтова, 20/корп. 18, Российская Федерация, по заказу ООО "Компания Топливный Регион".	
<b>Наименование и адрес Заказчика</b>	ООО «Компания Топливный Регион», юридический адрес: 143442, Московская обл., город Красногорск, посёлок Отрадное, Пятницкое шоссе, 6 км, стр. 9, здание 1, помещение 42, Российская Федерация	
<b>Основание для проведения испытаний</b>	Заявка № 961 от 24.04.2020г.	
<b>Отбор образца (пробы)</b>	Представитель Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик	

<b>выполнен</b>	
Дата начала проведения испытания (измерения)	30.04.2020г.
Дата окончания проведения испытания (измерения)	28.05.2020г
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в таможенном союзе, утвержденным Решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, Глава II, раздел 5, Приложение 5А, п./п. 5.2.1

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на методы испытаний	Значения показателей	
		Норма по НД	Результаты испытаний
Показатель активности водородный ионов (рН)	ГОСТ 32385-2013	3,0 – 11,5 ед. рН	7,8±0,1 ед. рН
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.4	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг	DL <sub>50</sub> >5 500 мг/кг (4 класс опасности)
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.4	3-4 класс опасности допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности: наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	МУ № 2102-79, п.3	До 2 баллов	0,5 баллов
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на конъюнктиву глаза	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.5	0-1 балл	0,7 баллов
Сенсибилизирующее действие	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.8	0 баллов	0 баллов

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично передан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Фиклистова О.А.  
Ф.И.О.