

**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/КПП7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440
Федеральной службы по аккредитации



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№04/67-89/ПР-21 от 23 апреля 2021 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):	ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4) для ООО «ДХЗ-Производство» (Ивановская область, г. Кинешма, ул. Производственная, д.1, Российская Федерация).
2. Место отбора:	155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Производственная, д.1, Российская Федерация. Заявка № 89/21 от 06 апреля 2021г.
3. Наименование продукции, состав и область применения:	Полимерно-вяжущее Ultimax Gravity. Состав: Полиуретан, с количеством свободных изоцианатных функциональных групп не менее 11%, на основе изоцианата и полиола. Область применения: В качестве связующего вещества при приготовлении уплотнительной смеси (щебня/ гравия, песка с полимерно-вяжущим, смешанными в определенных соотношениях) для дорожных покрытий.
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес:	ООО «ДХЗ-Производство», адрес: 155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Производственная, д.1, Российская Федерация.
5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы):	Типовой представитель: Полимерно-вяжущее Ultimax Gravity, в кол-ве 2 л.
6. Дата получения образца на испытания:	12 апреля 2021г.
7. Дата проведения испытаний:	12 – 23 апреля 2021г.
8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».
9. Код образца (пробы):	. 04-67.89.07.01.Д-21

*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 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец 1: Полимерно-вязущее Ultimax Gravity</i>				
Органолептические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	80
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,004
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.599-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,1
Спирт изопропиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 5

Примечание:

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

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