

**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: krem1-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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Испытательного
лабораторного центра ФГБУ
«Центр госсанэпиднадзора»
О.М. Чекмарев
«23» апреля 2021 г.



**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.
<p align="center">Заявка № 89/21 от 06 апреля 2021г.</p> |
| 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*

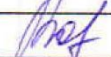
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Полимерно-вязущее Ultimax Gravity				
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	
---------------	--------------	---------	--------------------------------------------------------------------------------------

**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: kremj-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
№02/55-В383/ПР-21 от 26 февраля 2021 г.**

- | | |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): | ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4) для ООО «ДХЗ-Производство» (155800, 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 № В383/20 от 05 февраля 2021 г. |
| 3. Наименование продукции, состав и область применения: | Полимерное покрытие Ultimax Gravity
Состав: Полиуретан.
Область применения: Для создания покрытий для спортивных площадок, пешеходных переходов как связующее вещество при приготовлении уплотнительной смеси (щебня/ гравия, песка с полимерно-вяжущим, смешанными в определенных соотношениях). |
| 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: Полимерное покрытие Ultimax Gravity, в кол-ве 2 л. |
| 6. Дата получения образца на испытания: | 12 февраля 2021 г. |
| 7. Дата проведения испытаний: | 12- 26 февраля 2021 г. |
| 8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Раздел 6 |
| 9. Код образца (пробы): | . 02-55.В383.07.01.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

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<i>Типовой образец: Полимерное покрытие Ultimax Gravity</i>				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Санитарно-химические показатели				
Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду				
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23 ⁰ С, при воздухообмене 0,5 об/ч				
Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м ² /м ³				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,002
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
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности, %	%	МР 01.018-07	70-120	79
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 3,0

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 
---------------	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------