

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ03
срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.
Адрес: 107113, РФ, г. Москва, Площадь Сокольническая, д. 4А



Утверждаю:
Руководитель ИЛ «Тест-Эксперт»

Шляпников Г.С.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 003/У-24/04/18
от 24.04.2018 г.**

1. Наименование и адрес заявителя	Индивидуальный предприниматель Хажаяев Владимир Геннадьевич, 141080, Российская Федерация, Московская область, г. Королев, ул. Горького, д.16А
2. Характеристика объекта испытаний	Стяжка для несъемной опалубки с фиксаторами арматуры и удлинителем, Т.М. ТПК "Нано-СК"
3. Наименование и адрес изготовителя	Индивидуальный предприниматель Хажаяев Владимир Геннадьевич, 141080, Российская Федерация, Московская область, г. Королев, ул. Горького, д.16А
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814- 2012, акт отбора образцов № 003/У
5. Идентификационный номер образца	№ 003/У
6. Основание для проведения испытаний	Направление № 003/У
7. Методы испытаний	ТУ 25.72.14.130-001-0193201167-2018 «Стяжки для несъемной опалубки»
8. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия «Стяжка для несъемной опалубки с фиксаторами арматуры и удлинителем, Т.М. ТПК "Нано-СК"» требованиям ТУ 25.72.14.130-001-0193201167-2018 «Стяжки для несъемной опалубки»; ГОСТ 15139-69; ГОСТ 11262-80
9. Дата проведения испытаний	17.04.2018 – 24.04.2018 г.
10. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

11. Результат испытаний

Наименование контролируемого показателя	Методика испытаний	Требуемое значение показателя по НД	Показателя образца
Средняя плотность, не ниже, г/см ³ : - Универсальная стяжка с фиксатором арматуры	ГОСТ 15139-69	1.40	1.40
Прочность на сжатие при 10% деформации, Мпа, не менее	ГОСТ 11262-80	210	210
Прочность при разрыве, Мпа, не менее	ГОСТ 11262-80	135	135
Теплопроводность при (25±5)°С, Вт/(мхК), не более	ТУ, п. 5	0,33	0,37
Нагрузка до разрушения	ТУ, п. 5	240-260	251 253 240 260 247

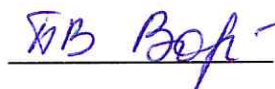
12. Дополнительная информация

12.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

12.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

12.3. Запрещена частичная или полная перепечатка, или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель



Вороненко П.В.