

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»  
Управления делами Президента Российской Федерации  
Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23  
ИНН/КПП7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079  
в отделении I Москва УФК по г. Москве  
**Испытательный лабораторный центр**  
Место осуществления лабораторной деятельности  
121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23  
Телефон/факс: (495)970-97-74; (499)141- 85-23; (499)149-76- 49  
Адрес электронной почты ИЛЦ: kreml-org@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510440

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель испытательного  
лабораторного центра  
О.М. Чекмарев  
Дата утверждения и выдачи протокола  
«31» января 2024г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№01/01-423/ОС-24

1. Наименование  
предприятия, организации  
(заявитель), адрес:

ООО «Спец Инжиниринг» (111024, г. Москва, вн.тер.г.  
муниципальный округ Перово, ул 2-я Энтузиастов, д. 5, к.  
1, помещ. 3/2 через ООО «Новис» (109147, г. Москва,  
Марксистская, д. 34, корп.10, 4 этаж, Офис 29, Российская  
Федерация).

Заявка №-423 от 12.01.2024г.

2. Наименование образца  
(пробы):

Двухкомпонентный химический анкер т.м. STY (Stronger  
than yesterday): EA SF (Компонент А + Компонент В).

**Состав:** Компонент А (основа) – Эпоксидный акрилат полимерная смола  
- 15.0 - <25.0; Метакриловая кислота, моноэфир с пропан-1,2-диол - 3.0 -  
<10.0 2,2'-этилендиоксидиэтил диметакрилат - 10.0 - <15.0;  
Компонент В (отвердитель) – Дибензоил пероксид 10.0 - <20.0.

**Область применения:** внутренние и наружные работы  
гражданского и промышленного строительства для  
крепления резьбовых шпилек и арматурных выпусков в  
материалах основания, таких как, различные марки и виды  
бетона, мрамора, камня, кирпича, пеноблок, газосиликатный  
блок, пустотелые стеновые и потолочные конструкции, как в  
горизонтальном, так и в вертикальном направлениях.

3. Наименование испытуемой  
продукции (образца, пробы):

**Типовой образец:** Двухкомпонентный химический анкер т.м.  
STY (Stronger than yesterday): EA SF (Компонент А +  
Компонент В).

4. Дата получения образца на  
испытания

12 января 2024г.

5. Дата проведения  
испытаний

12 – 31 января 2024г.

6. Дополнительная информация:

Пробы отобраны заказчиком. Испытательный лабораторный центр  
не несет ответственность за отбор и доставку проб.

7 НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: Единые санитарно-  
эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-  
эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного



8. Код образца (пробы):.01-01.423.07.02.Д-24

9. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), Адрес: METSAN Endustriyel Yapistiricilar Ticaret A.S. Birlik Organize Sanayi Bolgesi Bati Caddesi 1.Sokak No.1 34953 Tuzla, Istanbul, TURKEY (Турция).

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 разделы 6 )

| Контролируемые показатели   | Единицы измерения | НТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результат испытания |
|---|-------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| <b>Образец: Двухкомпонентный химический анкер т.м. STY (Stronger than yesterday): EA SF (Компонент А + Компонент В)</b>   |                   |                            |                             |                     |
| <b>Органолептические показатели</b>   |                   |                            |                             |                     |
| Запах, не более   | балл              | МУ 2.1.2.1829-04           | 2                           | 1                   |
| <b>Токсикологические показатели</b><br>Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры<br>Время экспозиции – 24 час. Температура — 20±2°C<br>Относительная влажность 45%     |                   |                            |                             |                     |
| Индекс токсичности  | %                 | МУ 1.1037-95               | 70-120                      | 79                  |
| <b>Санитарно-химические показатели*</b><br>Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры<br>Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C<br>Относительная влажность 45% |                   |                            |                             |                     |
| Формальдегид  | мг/м <sup>3</sup> | РД 52.04.186-89            | Не более 0,01               | Менее 0,003         |
| Ксилол  | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.1.3167-14            | Не более 0,10               | Менее 0,02          |
| Эпихлоргидрин   | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.1.058-10             | Не более 0,04               | Менее 0,01          |
| Дибутилфталат   | мг/м <sup>3</sup> | ГОСТ 26150-84              | Не более 0,1                | Менее 0,01          |
| Диоктилфталат   | мг/м <sup>3</sup> | ГОСТ 26150-84              | Не более 0,02               | Менее 0,01          |
| Фенол   | мг/м <sup>3</sup> | ГОСТ Р ИСО 16000-6         | Не более 0,003              | Менее 0,001         |
| <b>Физико-гигиенические показатели</b>  |                   |                            |                             |                     |
| Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)  | кВ/м              | МУ 2.1.2.1829-04           | 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

