

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,  
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru; сайт www.organ-инспекции.рф  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Р.А. Пустовалов

28.12.2020

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Е.А. Лонкина

28.12.2020



### Экспертное заключение

№ 005057

от 28.12.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Растворитель различных марок: НИПОЛ-СМ, НИПОЛ-Ц, НИПОЛ-ЭП, НИПОЛ-УР, НЕВА-Р**

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.

**2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью ЗАВОД «КРАСКИ НИПОЛ», гор. адрес: 454081, область Челябинская, город Челябинск, улица Ферросплавная, дом 126, офис 2405, Российская Федерация, ИНН 7448208854, ОГРН 1177456103550.

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью ЗАВОД «КРАСКИ НИПОЛ», юр. адрес: 454081, область Челябинская, город Челябинск, улица Ферросплавная, дом 126, офис 2405, Российская Федерация; Адрес производства: 454007, город Челябинск, Ленина проспект, дом 3, Российская Федерация.

**3. Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, д.98, кв. 191 ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО «Сертификация продукции», адрес: 600023, г. Владимир, мкр. Коммунар, ул. Песочная, д.4, офис 6) № 005063/ОИ от 24.12.2020 г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- ТУ 20.30.12-007-20569966-2020 «Растворитель различных марок (НИПОЛ-СМ, НИПОЛ-Ц, НИПОЛ-ЭП, НИПОЛ-УР, НЕВА-Р). Технические условия»;
- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов;
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Письмо об идентичности составов;
- Протокол № 2-1702-20 от 24.12.2020г., выданный испытательной лабораторией ООО «Полимертест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ХИ04), 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д.67 лит.АЕ
- Макеты этикеток

**5. Экспертиза проведена на соответствие:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением



комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

**6. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** Для разбавления грунт - эмалей, эмалей, грунтовок, серии -НИПОЛ, НИПОЛ-ЦИНК, НИПОЛ ПЛАТИНА, НИПОЛ УРЕТАН, НЕВА ЖД промышленного назначения.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем.

Производителем предоставлено письмо о не использовании наноматериалов при изготовлении продукции.

Производителем предоставлено письмо о безопасности продукции .

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол № 2-1702-20 от 24.12.2020г., выданный: испытательной лабораторией ООО «Полимертест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ХИ04), 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д.67 лит.АЕ

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

№ п.п.	Определяемые показатели	Единица измер.	Норматив по НД	НД на метод испытаний	Код образца	Результаты испытаний
1	Острая токсичность при введении в желудок, ДЛ <sub>50</sub> в/ж	мг/кг	2-4 класс опасности 15≤DL <sub>50</sub> <5000	МУ 2163-80	031211Т	3 класс опасности 151<DL <sub>50</sub> <5000
2	Острая токсичность при ингаляционном воздействии	-	Не регламентируется	МУ1.2.1105-02	031211Т	Клинические признаки интоксикации  Раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей
3	Разорбтивное действие через кожу	-	Не регламентируется	МУ 2102-79	031211Т	Клинические признаки интоксикации
4	Раздражающее действие на кожные покровы	балл	0 - 8	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	031211Т	3



5	Раздражающее действие на конъюнктиву глаза	балл	0 - 10	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	031211Т	6
6	Сенсибилизирующее действие	балл	Не регламентируется	МУ 1.1.578-96	031211Т	0

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- правила применения;
- меры предосторожности;
- условия хранения и использования;
- состав;
- объем;
- наименование производителя и юридический адрес.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Реагенты противогололедные жидкие марок: Растворитель различных марок: НИПОЛ-СМ, НИПОЛ-Ц, НИПОЛ-ЭП, НИПОЛ-УР, НЕВА-Р, производитель Общество с ограниченной ответственностью ЗАВОД «КРАСКИ НИПОЛ», юр. адрес: 454081, область Челябинская, город Челябинск, улица Ферросплавная, дом 126, офис 2405, Российская Федерация; Адрес производства: 454007, город Челябинск, Ленина проспект, дом 3, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.