

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Краснодарский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
« Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
**(Испытательная лаборатория)**

Юридический адрес: 350033, Россия, Краснодарский край,  
г. Краснодар, ул. Гоголя, 165  
г. Телефон, факс: 21-47-454  
ИНН/ КПП 7701351634/231043001

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.511808 от 21.10.15 г.  
Действителен бессрочно

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 95**  
**от «30» января 2018 г.**

**Испытуемый образец:** Грунт-эмали: «Нержамет», «Полимерон», «Молотекс»,  
«Нержапласт» по ТУ 20.30.12-001-01524656-2017

**Заказчик:** ООО «НПО КРАСКО», 142802, Московская область, Ступинский р-он, г.  
Ступино, ул. Достоевского, д. 1, Российская Федерация  
ИНН/КПП 5045058553/ 504501001 ОГРН 1155045001869  
(наименование и юридический адрес)

**Объект, где производился отбор проб (образцов):** Лабораторный центр ООО «Центр  
контроля качества Онкологического научного центра» 143422, Московская область,  
Красногорский район, с. Дмитровское, 160  
(наименование и юридический адрес)

**Отбор проб (образца) выполнен:** Лабораторный центр ООО «Центр контроля качества  
Онкологического научного центра» 143422, Московская область, Красногорский район, с.  
Дмитровское, 160

ФИО должность

**Дата и время отбора пробы (образца):** дата *н/у* время *н/у*

**Акт отбора проб (образца):** № 17/1 от 18.01.2018 г

**Поступление пробы (образца) в ИЛЦ:** дата 29.01.2018 время 15-00

*Доставка курьерской компанией ООО «КурьерСервисЭкспресс»*

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила  
отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»

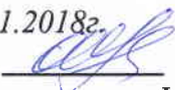
**Цель отбора:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к  
товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в  
таможенном союзе, утвержденным Решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299,  
глава II раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным  
материалам»

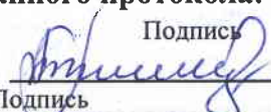
**Код пробы (образца):** Д.00393.1.01.18.

**Предприятие-изготовитель:** ООО «НПО КРАСКО», 142820, Московская область,  
Ступинский р-н, г.п. Жилево, д. Шматово, ул. Луганская, д. 1, Российская Федерация  
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

**Дата изготовления:** -н/у

**Дополнительные сведения:** заявление № 70 /ИЛЦ от 26.01.2018г.

**Лицо ответственное за оформление данного протокола:**  О.Е.Кленова  
Ф.И.О.

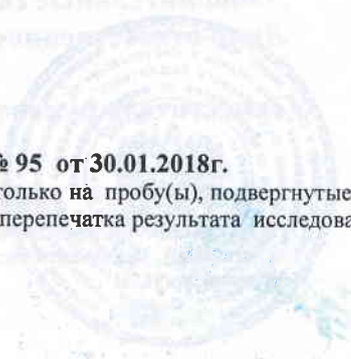
**Заместитель руководителя ИЛЦ:**  О.Г.Бессчетнова  
Ф.И.О.



Общее количество страниц 4 страница 1 протокол № 95 от 30.01.2018г.

Результаты анализа, представленные в настоящем протоколе, распространяются только на пробу(ы), подвергнутые исследованиям  
(испытаниям). Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка результата исследований (испытаний) без разрешения  
руководителя ИЛЦ

Общее количество страниц 4 страница 2 протокол № 95 от 30.01.2018г.  
Результаты анализа, представленные в настоящем протоколе, распространяются только на пробу(ы), подвергнутые исследованиям (испытаниям). Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка результата исследований (испытаний) без разрешения руководителя ИЛЦ



Код образца № 00393 1.01.18.

Дата поступления пробы в санитарно-гигиеническую лабораторию: «29» января 2018г

Кем доставлено: отдел приема, регистрации и кодирования проб

Наименование пробы: Грунт-эмали: «Нержамет», «Полимерон», «Молотекс», «Нержапласт» по ТУ 20.30.12-001-01524656-2017

**Условия проведения испытаний:**

Отделение проведение испытаний №1: температура- 20,6°С, влажность 68,0 %, давление 101,3 кПа, частота питающей сети 49,0 Гц, напряжение питания сети 219 В.

Отделение проведение испытаний №2: температура-20,8°С, влажность 68,0 %, давление 101,3 кПа, частота питающей сети 49,0 Гц, напряжение питания сети 219 В.

Отделение проведение испытаний №5: температура- 20,8 °С, влажность 68,0 %, давление 101,3 кПа, частота питающей сети 49,0Гц, напряжение питания сети 219 В.

Дата проведения испытаний: 29.01.2018-30.01.2018г

Цель исследования: 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, глава II, раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

**Средства измерений:**

№ п/п	Наименование средства измерений	Заводской номер	Сведения о поверке		Поверено до
			Номер	Дата	
1	2	3	4	5	6
1	Гостированная лабораторная посуда	-	-	-	-
2	Гигрометр психометрический ВИТ	№ у 357	Знак поверки ГМС 17002536462	28.07.2017	27.07.2019
3	Гигрометр психометрический ВИТ	№ с 234	Знак поверки ГМС 16003823268	31.05.2017	30.05.2019
4	Гигрометр психометрический ВИТ	№ у 335	Знак поверки ГМС 17002536463	28.07.2017	27.07.2019
5	Весы лабораторные AdventurerAR 5120	№1122073620	Свид. о поверке № 000098018/82	23.11.2017	22.11.2018
6	Спектрофотометр СФ-2000	№ 070102	свид. о поверке № 06-10-412	23.11.2017	22.11.2018
7	Мультиметр цифровой FLUKE 106	№ 3588036WS	свид. о поверке 000089205/62	01.11.2017	31.10.2018

Общее количество страниц 4 : страница 3 протокол № 95 от 30.01.2018 г.

Результаты анализа, представленные в настоящем протоколе, распространяются только на пробу(ы), подвергнутые этим исследованиям (испытаниям). Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка результата исследований (испытаний) без разрешения руководителя ИЛЦ.

При проведенных испытаниях установлено:

№ п/п	Показатели	НД на методы испытаний	Значение показателей по НД	Результаты испытаний	Ед. измерения
1	2	3	4	5	7
<b>Санитарно-гигиенические показатели</b>					
1	Запах воздушной среды*	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1	балл
2	Допустимые количества миграции вредных веществ: - формальдегид - фталевый ангидрид* - ксилон*	РД 52.04.186-89 МУК 4.1.635-96 МУК 4.1.3167-14	не более 0,01 не более 0,02 не более 0,1	менее 0,01 менее 0,02 менее 0,001	мг/м <sup>3</sup>
3	Сенсибилизирующее действие*	МУ 1.1.578-96	0 баллов (Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ)	0	балл
4	Раздражающее и кожнорезорбтивное действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы*	МУ 2102-79	0-4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей)	1	балл

(\* исследования проведены ООО «Центр контроля качества Онкологического научного центра»

Исполнитель (и):  
Химик-эксперт

 Е.А. Маховская

Общее количество страниц 4 : страница 4 протокол № 95 от 30.01.2018 г.

Результаты анализа, представленные в настоящем протоколе, распространяются только на пробу(ы), подвергнутые этим исследованиям (испытаниям). Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка результата исследований (испытаний) без разрешения руководителя ИЛЦ.