

**Общество с ограниченной ответственностью Аккредитованный центр
«Санитарно-эпидемиологические экспертизы и лабораторные исследования»**

(ООО АЦ «Экспертизы и лабораторные исследования»)
630110, Российская Федерация, город Новосибирск, улица Писемского, дом 6, офис 2. Телефон 8(953)8-7-17020,
e-mail: info@17020.ru. ОКПО 32622737, ОГРН 1185476072462, ИНН 5410075993, КПП 541001001

Орган инспекции



RA.RU.710291



* уникальные номер заявки
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической
экспертизы продукции (товара)
от «11» июля 2023 года № 14/72

1	Наименование организации или лицо, получившее услуги (заказчика), адрес: ООО «Виза», 445043, Самарская область, г. Тольятти, ул. Окраинная, 9А, Российская Федерация.
2	Наименование организации или лицо, владелец объекта экспертизы, адрес: ООО «Виза», 445043, Самарская область, г. Тольятти, ул. Окраинная, 9А, Российская Федерация.
3	Наименование объекта экспертизы (в том числе, наименование пробы, свойства, характеристики, показателя исследования (испытания), измерения): Краска полиэфирная порошковая VIZA ПК
4	Место отбора пробы (образца) объекта экспертизы или проведения исследования (испытания), измерения: ООО «Виза» Адрес юридический: 445043, Самарская область, г. Тольятти, ул. Окраинная, 9А, Российская Федерация. Адрес производства: 445043, Самарская область, г. Тольятти, ул. Окраинная, 9А, Российская Федерация.
5	Цель экспертизы: на соответствие требованиям Единых санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 5 Подраздел II «Основные требования к лакокрасочным материалам».
6	Дата проведения экспертизы: 11 июля 2023 года.
7	Документы, содержащие описание свойства, характеристики, показателя объекта экспертизы (дата, № документа (протокола) обследования, испытания (исследования), измерения, наименование организации, выдавшей документ): 1) ТУ 20.30.22-001-62449762-2023 2) Информация о составе продукции 3) Технический паспорт 4) Свидетельство о праве собственности 5) Выписка из ЕГРЮЛ 6) Протокол испытаний № 280Л/3-19.06/23 от 19.06.2023 г., ИЛ «LIGHT GROUP» ИЦ «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63) 7) Акт отбора образцов
8	Метод (ы) и процедура (ы) экспертизы: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19 июля 2007 г. N 224 «О санитарно-

	эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок)																																																		
9	Документы, устанавливающие требования к объектам экспертизы, на основании которых дано настоящее заключение (номер, дата, наименование, номер пункта для выборочной оценки): Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 5 Подраздел II «Основные требования к лакокрасочным материалам».																																																		
10	<p>Заключение:</p> <p>I. Наименование продукции (товара): Краска полиэфирная порошковая VIZA ПК</p> <p>II. Область применения продукции (товара): предназначена для нанесения (получения защитно-декоративных покрытий) на объекты и изделия из металла, возможно, неметаллические различного назначения.</p> <p>III. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:</p> <p>Типовой представитель: Краска полиэфирная порошковая VIZA ПК. Протокол испытаний № 280Л/3-19.06/23 от 19.06.2023 г., ИЛ «LIGHT GROUP» ИЦ «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД</th> <th rowspan="2">Единицы измерений</th> <th rowspan="2">НД на методы испытаний</th> <th colspan="2">Значение показателей</th> </tr> <tr> <th>по НД</th> <th>результаты испытаний</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Одориметрические показатели</td> </tr> <tr> <td>Запах воздушной среды</td> <td>Балл</td> <td>Инструкция № 880-71</td> <td>Не более 2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Токсикологические показатели</td> </tr> <tr> <td>Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения - на кожные покровы</td> <td>Балл</td> <td>Инструкция 1.1.11-12-35-2004</td> <td>0-4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2 до 4 баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Сенсибилизирующее действие (в эксперименте на животных)</td> <td>-</td> <td>Инструкция 1.1.11-12-35-2004</td> <td>Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ</td> <td>Отсутствие</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Химические показатели. Миграция вредных веществ. Воздушная среда.</td> </tr> <tr> <td>Формальдегид</td> <td>мг/м³</td> <td>МУК 4.1.1045-01</td> <td>Не более 0,01</td> <td>Менее 0,001</td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>мг/м³</td> <td>МУК 4.1.3167-14</td> <td>Не более 0,002</td> <td>Менее 0,001</td> </tr> </tbody> </table> <p>IV. Вывод о соответствии: По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Краска полиэфирная порошковая VIZA ПК, соответствует требованиям Единых санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от</p>				Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей		по НД	результаты испытаний	Одориметрические показатели					Запах воздушной среды	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	2	Токсикологические показатели					Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения - на кожные покровы	Балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	0-4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2 до 4 баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей)	4	Сенсибилизирующее действие (в эксперименте на животных)	-	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ	Отсутствие	Химические показатели. Миграция вредных веществ. Воздушная среда.					Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,01	Менее 0,001	Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей																																																
			по НД	результаты испытаний																																															
Одориметрические показатели																																																			
Запах воздушной среды	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	2																																															
Токсикологические показатели																																																			
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения - на кожные покровы	Балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	0-4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2 до 4 баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей)	4																																															
Сенсибилизирующее действие (в эксперименте на животных)	-	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ	Отсутствие																																															
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Воздушная среда.																																																			
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,01	Менее 0,001																																															
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,001																																															

28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 5 Подраздел II «Основные требования к лакокрасочным материалам».

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, требованиями Единых санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 5 Подраздел II «Основные требования к лакокрасочным материалам».

Результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе и объекту инспекции. Данное экспертное заключение не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения органа инспекции. Об ответственности за качество и объективность экспертизы и дачу заведомо ложного заключения, в соответствии с ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также ст. 19.26 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предупрежден.

11



Эксперт:

Врач по гигиене труда

должность

подпись

Новиков Е.П.

ФИО

