

**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



\* уникальный номер заявки  
об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам санитарно-эпидемиологической  
экспертизы продукции (товара)  
от «13» июня 2023 года № 2/391

1	<b>Наименование организации или лицо, получившее услуги (заказчика), адрес:</b> ООО «Мицар Групп», 192102, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Волковское, ул. Салова, д. 53, кор.1, лит. Н, оф.37.4, Российская Федерация
2	<b>Наименование организации или лицо, владелец объекта экспертизы, адрес:</b> ООО «Мицар Групп», 192102, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Волковское, ул. Салова, д. 53, кор.1, лит. Н, оф.37.4, Российская Федерация
3	<b>Наименование объекта экспертизы</b> (в том числе, наименование пробы, свойства, характеристики, показателя исследования (испытания), измерения): Двухкомпонентная полиуретановая эмаль по металлу (основа и отвердитель): АКРОPUR YR (АКРОПУР УР), Акропур 50 (Акропур 50), АКРОPUR XP (АКРОПУР ХП), АКРОPUR AX (АКРОПУР АХ), АКРОPUR HB (АКРОПУР ХБ)
4	<b>Место отбора пробы (образца) объекта экспертизы или проведения исследования (испытания), измерения:</b> ООО «Мицар Групп» Юр. адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Волковское, ул. Салова, д. 53, кор.1, лит. Н, оф.37.4, Российская Федерация Адрес производства: 188671, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Лепсари, территория ПР "Спутник", 426, Российская Федерация
5	<b>Цель экспертизы:</b> 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
6	<b>Дата проведения экспертизы:</b> 13 июня 2023 года.
7	<b>Документы, содержащие описание свойства, характеристики, показателя объекта экспертизы</b> (дата, № документа (протокола) обследования, испытания (исследования), измерения, наименование организации, выдавшей документ): 1) ТУ 2312-008-30584984-2015 2) Информация о составе продукции 3) Макет этикетки 4) Договор аренды производственного помещения 5) Выписка из ЕГРЮЛ 6) Протоколы испытаний №ИЛЦ-108/ЛЭ-07-23 от 28.04.2023 г., ИЛЦ ФБГУ «Центр

	госсанэпиднадзора» УДП РФ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23; №52Л/3-03.05/23 от 03.05.2023 г., ИЛ «LIGHT GROUP» ИЦ «CERTIFICATOIN GROUP» ООО «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63), адрес: 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11.																																																					
8	<b>Метод (ы) и процедура (ы) экспертизы:</b> 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	<b>Документы, устанавливающие требования к объектам экспертизы, на основании которых дано настоящее заключение</b> (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																																																					
10	<p><b>Заключение:</b></p> <p><b>I. Наименование продукции (товара):</b> Двухкомпонентная полиуретановая эмаль по металлу (основа и отвердитель): АКРОПУР УР (АКРОПУР УР), Акропур 50 (Акропур 50), АКРОПУР ХР (АКРОПУР ХР), АКРОПУР АХ (АКРОПУР АХ), АКРОПУР НВ (АКРОПУР ХБ)</p> <p><b>II. Область применения продукции (товара):</b> для окрашивания бетонных, деревянных, металлических, оштукатуренных, кирпичных, полимерных поверхностей и других поверхностей</p> <p><b>III. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:</b></p> <p><b>Типовой представитель:</b> Двухкомпонентная полиуретановая эмаль по металлу (основа и отвердитель): Акропур 50 (Акропур 50)          Протокол испытаний № ИЛЦ-108/ЛЭ-07-23 от 28.04.2023 г., ИЛЦ ФБГУ «Центр госсанэпиднадзора» УДП РФ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Определяемые показатели</th> <th>Единицы измерения</th> <th>НТД на методы исследования</th> <th>Величина допустимого уровня</th> <th>Результат испытания</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Образец 1: Двухкомпонентная полиуретановая эмаль по металлу (основа и отвердитель): Акропур 50 (Акропур 50)</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>Одориметрические показатели</b></td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>балл</td> <td>МУ 2.1.2.1829-04</td> <td>Не более 2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>Физико-химические показатели*</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Воздушная среда, насыщенность 1,0 м<sup>2</sup> образца на 1м<sup>3</sup> климатической камеры            Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С            Относительная влажность 45%</td> </tr> <tr> <td>Формальдегид</td> <td>мг/м<sup>3</sup></td> <td>РД 52.04.823-2012</td> <td>Не более 0,01</td> <td>0,0058</td> </tr> <tr> <td>Водород цианистый</td> <td>мг/м<sup>3</sup></td> <td>РД 52.04.186-89</td> <td>Не более 0,01</td> <td>Менее 0,007</td> </tr> <tr> <td>Ксилол</td> <td>мг/м<sup>3</sup></td> <td>МУК 4.1.3167-14</td> <td>Не более 0,1</td> <td>Менее 0,005</td> </tr> <tr> <td>Фенол</td> <td>мг/м<sup>3</sup></td> <td>ГОСТ Р ИСО 16000-6</td> <td>Не более 0,003</td> <td>Менее 0,001</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Типовой представитель:</b> Двухкомпонентная полиуретановая эмаль по металлу (основа и отвердитель): Акропур 50 (Акропур 50)          Протокол испытаний № 50Л/3-03.05/23 от 03.05.2023 г., ИЛ «LIGHT GROUP» ИЦ «CERTIFICATOIN GROUP» ООО «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63), адрес: 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11.</p>				Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания	Образец 1: Двухкомпонентная полиуретановая эмаль по металлу (основа и отвердитель): Акропур 50 (Акропур 50)					<b>Одориметрические показатели</b>					Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1	<b>Физико-химические показатели*</b>					Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%					Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.823-2012	Не более 0,01	0,0058	Водород цианистый	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,007	Ксилол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,005	Фенол	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,003	Менее 0,001
Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания																																																		
Образец 1: Двухкомпонентная полиуретановая эмаль по металлу (основа и отвердитель): Акропур 50 (Акропур 50)																																																						
<b>Одориметрические показатели</b>																																																						
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1																																																		
<b>Физико-химические показатели*</b>																																																						
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%																																																						
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.823-2012	Не более 0,01	0,0058																																																		
Водород цианистый	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,007																																																		
Ксилол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,005																																																		
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,003	Менее 0,001																																																		

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
<b>Токсикологические показатели</b>				
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)	3
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

**IV. Вывод о соответствии:** По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Двухкомпонентная полиуретановая эмаль по металлу (основа и отвердитель): АКРОПУР УР (АКРОПУР УР), Акропур 50 (Акропур 50), АКРОПУР ХР (АКРОПУР ХР), АКРОПУР АХ (АКРОПУР АХ), АКРОПУР НВ (АКРОПУР ХБ), соответствует 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. 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.

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:** Технический директор  
- врач по гигиене труда  
\_\_\_\_\_

должность

подпись

Казиков М.В.

ФИО