



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»**  
**Испытательный центр**

**Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BC05**

119530, город Москва, Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6.

*адрес места нахождения юридического лица*

**Испытательная лаборатория химических показателей**

142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

*адрес места осуществления деятельности в области аккредитации*



УТВЕРЖДАЮ  
РУКОВОДИТЕЛЬ ИЛХП  
ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

Леухина Е.С.  
16.07.2020 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 4765ИЛХП от 16.07.2020 года**

### 1. Общие сведения

Таблица 1.

<b>Наименование продукции:</b>	Ударопоглощающее резиновое покрытие
<b>Заказчик:</b>	Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10HA46
<b>Адрес заказчика и контактные данные:</b>	Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Адрес место осуществление деятельности: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улицы Ленина, дом 60. Телефон: +74711277049. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru.
<b>Изготовитель:</b>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ВОРОНЕЖСКАЯ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ "САРГАС"
<b>Адрес изготовителя:</b>	Место нахождения (адрес юридического лица): 394044, Россия, область Воронежская, город Воронеж, улица Планетная, дом 26, литер Д, офис 317
<b>Дата отбора образца:</b>	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
<b>План и метод отбора образцов:</b>	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
<b>Дата поступления образца:</b>	23.06.2020 г.
<b>Даты начала и окончания испытаний:</b>	23.06.2020 г. – 13.07.2020 г.
<b>Основание для проведения испытаний:</b>	направление № 20/05/0144 от 22.06.2020 г.
<b>Цель проведения испытаний:</b>	Подтверждение соответствия продукции в форме сертификации
<b>Требования к объекту испытаний:</b>	Соответствие требованиям устанавливаемых Техническим регламентов Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017 Приложение № 2)
<b>Место проведения испытаний:</b>	142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

### 2. Описание, состояние и идентификация образца

Таблица 2.

<b>Идентификация, описание образца (ов), его характеристики:</b>	Ударопоглощающее резиновое покрытие Количество образцов: 1 шт.
<b>Состояние образца (ов):</b>	удовлетворительное
<b>Представленные документы:</b>	отсутствуют

### 3. Результаты испытаний

Таблица 3.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания (обозначение НД)	Результат	Норма по НД
Санитарно-эпидемиологические показатели					
1.	Запах	балл	Инструкция N 016-1211	1	Не более 2
2.	Уровень напряженности электростатического поля	кВ/м	СанПиН 9-29.7-95	< 0,3	Не более 15
3.	Индекс токсичности	%	МУ 1.1.037-95	84,1	70-120
4.	Стойкость покрытия к влажной обработке, действию слюны, пота, влаги	-	Инструкция N 016-1211	Не изменение внешнего вида	Не изменение внешнего вида
5.	Дибутилфталат	мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.3169-14	< 0,004*	Не допускается
6.	Диоктилфталат	мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.3169-14	< 0,010	Не более 2,0
7.	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014	< 0,01	Не более 0,01
8.	Фенол	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014	< 0,003	Не более 0,003




\*предел обнаружения по методу

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

#### 4. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании.

Таблица 4.

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ поверен до даты
1.	Весы неавтоматического действия HR-250AZG	ИЛХП-СИ071	08.07.2021
2.	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 № 17400-98	ИЛХП-СИ054	09.12.2020
3.	Прибор комбинированный, Testo 622	ИЛХП-СИ069	21.04.2021
4.	Спектрофотометр UV-1800, двухлучевой с программным обеспечением Ver. 2.42	ИЛХП-СИ001	28.05.2021
5.	Хроматограф газовый GC-2010 Plus с программным обеспечением Ver. 2.42 SU2	ИЛХП-СИ010	28.05.2021
6.	Прибор комбинированный, Testo 608-N1	ИЛХП-СИ083	22.08.2020
7.	Анализатор изображений AT-05	ИЛХП-СИ073	04.08.2021
8.	Автоматический пробоотборник воздуха ОП-442 ТЦ	ИЛХП-СИ050	06.11.2020
9.	Климатическая камера T-S150-40M	ИЛХП-ИО002	05.02.2021

ФИО лиц, проводивших испытания	Подписи
Бодров Д.А.	
Печенкина У.Г.	
Рыбакова Ж.А.	
Иванчук Ю.Ю.	