

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»  
Управления делами Президента Российской Федерации**  
Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23  
ИНН/КПП7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079  
в отделении I Москва УФК по г. Москве  
**Испытательный лабораторный центр**  
Место осуществления лабораторной деятельности  
121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23  
Телефон/факс: (495)970-97-74; (499)141- 85-23; (499)149-76- 49  
e-mail ИЛЦ: [kreml-org@mail.ru](mailto:kreml-org@mail.ru)

Уникальный номер записи в реестре  
аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510440



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель испытательного  
лабораторного центра

О.М. Чекмарев

Дата утверждения и выдачи протокола  
«25» марта 2024 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№03/15-400-23/ТМ-24**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Наименование предприятия, организации (заявитель), адрес:        | <b>Общество с ограниченной ответственностью «ДАОЧУ» (394026, г. Воронеж, Московский пр-т, д.11, пом./этаж VI/2 ком. 8. ИНН: 3661082865, ОГРН: 1153668042241, КПП: 366201001) через ООО «МОСКВА-ТЕСТ» (141570, Московская область, Солнечногорский р-н, РП Менделеево, Ш Льяловское 1А, офис 5, ИНН 5044110433).</b><br>(Заявка № 400/23 от 28.02.2024г.)   |
| 2. Наименование образца (пробы), область применения:                | <b>ПОКРЫТИЯ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЕМКОСТЕЙ ОТ ОБЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ</b><br>Состав: Пленка из полиэтиленов ПВД по ГОСТ 16338 и ПВД по ГОСТ 16337.<br>Область применения: Покрытия защитные технологических емкостей и различных отраслях промышленности (в том числе пищевой), агропромышленном комплексе, жилищно-коммунальном хозяйстве, торговых организациях, бытовом обслуживании и гостиничном сервисе, сервисных и клининговых службах от общих производственных загрязнений и механических воздействий прокола и пореза. Покрытия защищают от пыли, грязи, попадания посторонних предметов, брызг различных жидкостей, в том числе легких химических растворов, кислот и щелочей слабых концентраций. |
| 3. Типовые представители, представленные на испытания:              | <b>Покрытие Кеерса для стеллажа-пильки с перфорацией, размером 850x700x1900 мм</b>   |
| 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес:           | <b>Общество с ограниченной ответственностью «ДАОЧУ» 394026, г. Воронеж, Московский пр-т, д.11, пом./этаж VI/2 ком. 8</b>   |
| 5. Дополнительная информация:                                       | Пробы отобраны заказчиком. Испытательный лабораторный центр не несет ответственность за отбор и доставку проб.   |
| 6. Дата проведения испытаний  | <b>11 - 25 марта 2024 г.</b>   |
| 7. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: | <b>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. Глава II. Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средствами».</b>   |
| 8. Код образца (пробы):   | <b>.03-15.400-23.14.02.Д-24</b>  |

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 16)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<i>Образец: Покрытие Кеерса для стеллажа-шипылки с перфорацией</i>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	ГОСТ 57164-2016	не более 1	0
<b>Органолептические показатели водных вытяжек при испытании материалов и изделий с влажностью более 15%, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами</b>				
Запах	балл	ГОСТ 57164-2016	не более 1	0
Привкус	балл	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Муть	балл	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Осадок	балл	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
<b>Санитарно-химические показатели</b>				
<b>Модельная среда: дистиллированная вода</b>				
<i>Время экспозиции – 10 суток. Температура водного раствора 20°С (далее комнатная)</i>				
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,02
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1;2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,03
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,01
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,02
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,1
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,002
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,01
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,01

Таблица 2 (Глава II, Раздел 16)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<i>Образец: Покрытие Кеерса для стеллажа-шипылки с перфорацией</i>				
<b>Органолептические показатели для воздушной вытяжек из материалов и изделий, с влажностью до 15%, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами</b>				
Запах	-	Инструкция № 880-71	не допускается	отсутствует
Вкус	-	Инструкция № 880-71	не допускается	отсутствует
Цвет	-	Инструкция № 880-71	не допускается	отсутствует
<b>Санитарно - химические миграционные показатели</b>				
<b>Модельная среда – воздушная среда</b>				
<b>Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 20°С</b>				
<b>Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup></b>				
Гексен	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,085	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,01	Менее 0,002
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,003	Менее 0,001
Этилацетат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,10	Менее 0,01
Гептен	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,065	Менее 0,001
Ацетон	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,350	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1046а-01	Не более 0,50	Менее 0,01
Спирт пропиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,30	Менее 0,02
Спирт изопропиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,60	Менее 0,03
Спирт бутиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,10	Менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,10	Менее 0,01

## Примечание:

Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра

Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

Эксперт-химик

О.Е. Волкова

Подпись 