

**Испытательная лаборатория**

**Общества с ограниченной ответственностью "СИГМА"**

115114, г. Москва, ул. Летниковская, дом 9

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ34 от 27 мая 2021 года

Утвердил  
Руководитель испытательного центра



Марков Н.В.

## Протокол испытаний

### № 1202.07X-01 от 13.07.2021

<b>Цель испытаний</b>	Соответствие требованиям СТО 39262638-001-2019 «Требования экологической безопасности и методы оценки»
<b>Заявитель</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Премьер-Пак» Юридический адрес: 109147, Россия, город Москва, улица Воронцовская, дом 35б, корпус 2, этаж 4, помещение II, комната 7.
<b>Стандарт</b>	СТО 39262638-001-2019 «Требования экологической безопасности и методы оценки»
<b>Код ТН ВЭД ЕАЭС</b>	4819 40 000 0
<b>Объект испытаний</b>	Пакеты из крафта
<b>Изготовитель</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Премьер-Пак» Адрес юридический/ адрес места осуществления деятельности :140080, Россия, Московская область, город Лыткарино, промзона Тураево, строение 36

## ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ

НД	–	нормативная документация;
ЭД	–	эксплуатационная документация;
КД	–	конструкторская документация;
ТУ	–	технические условия;
РЭ	–	руководство по эксплуатации.
С	–	соответствует
НП	–	требования (испытания) не применяются к испытываемому объекту

## УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды	21°C
Относительная влажность воздуха	61%
Атмосферное давление	754 мм рт. ст.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Норма	Результаты испытаний	Заключение
<b>Антибиотики</b>			
Левомецетин (Хлорамфеникол)	Не допускается (менее 0,0003 мг/кг (л))	Не обнаружено	С
Тетрациклины (тетрациклиновая группа)	Не допускается (менее 0,01 мг/кг (л))	Не обнаружено	С
Пенициллин	Не допускается (менее 0,004 мг/кг (л))	Не обнаружено	С
Стрептомицин	Не допускается (менее 0,2 мг/кг (л))	Не обнаружено	С
<b>Микотоксины</b>			
Афлатоксин М1	Не допускается (менее 0,00002 мг/кг (л))	Не обнаружено	С
<b>Радионуклиды</b>			
Цезий-137, Бк/л	40	21	С
Стронций-90, Бк/л	25	13	С
<b>Токсичные элементы</b>			
Свинец, мг/кг (л)	0,02	0,001	С
Мышьяк, мг/кг (л)	0,05	0,003	С
Кадмий, мг/кг (л)	0,02	0,001	С
Ртуть, мг/кг (л)	0,005	0,0012	С
<b>Пестициды (в пересчете на жир)</b>			
ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры), мг/кг (л)	0,02	0,0017	С
ДДТ и его метаболиты, мг/кг (л)	0,01	0,002	С
<b>Стойкие органические загрязнители</b>			
Диоксины	Не допускаются (в пределах погрешности измерения)	Не обнаружено	С
Бенз(а)пирен, менее, мкг/кг (л)	0,2	0,003	С
ПХБ (ПХД)	Не допускаются (в пределах	Не обнаружено	С

	погрешности измерения)		
<b>Прочие</b>			
Меламин	Не допускается (менее 1 мг/кг)	Не обнаружено	С

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Пакеты из крафта соответствуют требованиям СТО 39262638-001-2019 «Требования экологической безопасности и методы оценки»

#### Испытания проведены:

Испытатель:

