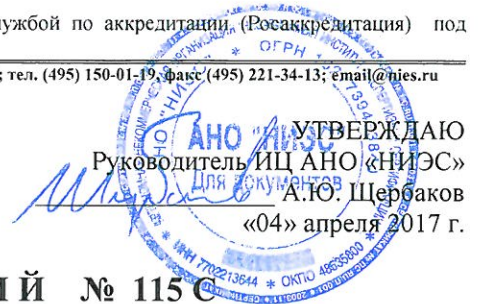




▪ Аттестат аккредитации испытательного центра зарегистрирован Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация) под № РОСС RU.0001.21ПГ15, срок действия до 24.02.2019 г.

Адрес: 129164, г. Москва, ул. Ярославская, д. 8, корп. 3, оф. 402; 129301, г. Москва, ул. Касаткина, д. 3; тел. (495) 150-01-19, факс (495) 221-34-13; email@nies.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ АНО «НИЭС»
А.Ю. Щербаков
«04» апреля 2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 115 С

от «04» апреля 2017 г.

1. Наименование продукции: Листы ПВХ RS-Rigid
2. Изготовитель (поставщик): ООО «ЯЛУКС-Групп», 188513, Россия, Ленинградская обл., Ломоносовский муницип. р-н, Горбунковское с. п., дер. Разбегаево, Промышленная зона Большевик, 1-й мкрн., уч. 17/1, стр. 2, а/я 10
3. Предъявитель образцов (заказчик): ООО «ИнБрокСервис», Россия, 129164, г. Москва, ул. Ярославская, д.8, корп. 7, оф. 211 для ООО «ЯЛУКС-Групп»
4. Дата получения образца: 22.03.2017 г.
5. Основания для проведения испытаний: Заявка № 70 от 22.03.2017 г., договор № 212-4 от 31.10.2016 г.
6. Время проведения испытаний: с 22.03.2017 г. по 04.04.2017 г.
7. Испытание на соответствие требованиям: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (гл. 2, разд. 6, п. 3.1, Прилож. 6.1, п. 1)
8. Идентификация образца продукции: ПВХ
9. Средства измерений:
 - Хроматограф газовый КристаЛюкс-4000М, ПИД, ПИД, зав. № 341-05, свидетельство о поверке № СП 1272040, выдано ФБУ «Ростест-Москва», действ. до 10.05.2017 г.
 - Хроматограф SUMMIT, RF 2000, DIONEX, зав. № 20954672205 и, свидетельство о поверке № СП 1272042, выдано ФБУ «Ростест-Москва», действ. до 15.05.2017 г.
 - Хроматограф ионный Джетхром, зав. № 11600001305, свидетельство о поверке № 5311, выдано ФГУП «ВНИИМС», действительно до 18.05.2017 г.
10. Метрологические характеристики методов испытаний: Границы относительной погрешности при вероятности $P=0,95$, $\pm\delta$, составляют (в скобках указан диапазон измеряемой величины, мг/м³): дибутилфталат, диоктилфталат – 15 %; хлористый водород – 25 % (0,01-0,5), 20 % (св. 0,5-750); формальдегид – 20 %.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Результат испытаний	Норматив
<i>Органолептические показатели:</i>				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	1	не более 2
<i>Миграция веществ в воздушную среду:</i>				
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	0,019	0,10
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	<0,01	0,02
Хлористый водород	мг/м ³	ПНД Ф 13.1:2:3.19-98 (изд. 2008 г.)	0,022	0,10
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1045-01	<0,001	0,01

Условия проведения испытаний: в камеру объемом 0.15 м³ при температуре 23 °С и относительной влажности 50 % помещали плотно испытываемой продукции. Отбор проб воздуха проводили через 24 часа.

– Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию

– Настоящий протокол не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения ИЦ

Руководитель лаборатории

О.В. Ситникова