



- 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@niec.ru



Руководитель ИЦ АНО «НИЭС»
А.Ю. Щербаков
«19» февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 28 С

от «19» февраля 2018 г.

1. Наименование продукции: Фрагмент емкости пескоуловителя «ТЕРМИТ»
2. Изготовитель (поставщик): ООО «ПК Мультпласт», 162608, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Окружная, д. 14, Российская Федерация
3. Предъявитель образцов (заказчик): ООО «Сертификация продукции», г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д.4, оф. 6 для ООО «ПК Мультпласт», 125252, г. Москва, ул. Зорге, д. 28, корп. 1, комн. 37, Российская Федерация
4. Дата получения образца: 31.01.2018 г.
5. Основания для проведения испытаний: Заявка № 5 от 31.01.2018 г., договор № 29-4 от 03.02.2017 г.
6. Время проведения испытаний: с 31.01.2018 г. по 19.02.2018 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. 3, Прилож. 3.1, п. 1.1, Прилож. 3.2, табл. 1)
8. Идентификация образца продукции: полиэтилен
9. Средства измерений:
 - Спектрофотометр КФК ЗКМ, зав. № 16032, свидетельство о первичной поверке, выдано ФБУ «Псковский ЦСМ», действ. до 05.12.2018
 - Анализатор жидкости Эксперт-001-3-0.1, зав. № 6357, свидетельство о поверке № 2938.0.251.003, выдано ООО РМП «Медтехника», действ. до 16.01.2018 г.
 - Хроматограф газовый КристалЮкс-4000М, ПИД, ЭЗД, ПФД, зав. № 604-07, свидетельство о поверке № АА 3391884/06800, выдано ФБУ «ЦСМ Московской области», действ. до 09.10.2018 г.
 - Спектрофотометр СФ-56, зав. № 130046, свидетельство о поверке № 2938.0.251.004, выдано ООО РМП «Медтехника», действ. до 16.12.2018 г.
10. Метрологические характеристики методов испытаний: Границы относительной погрешности при вероятности $P=0,95$, $\pm\delta$, составляют (в скобках указан диапазон измеряемой величины, мг/дм³):
рН – 0,2 ед. рН; перманганатная окисляемость – 20 % (0,25-2,0), 10 % (2-100); формальдегид – 40 % (0,02-0,05), 28 % (0,05-1), 18 % (1-10); метанол – 14,0 %; бутанол – 25 %; изобутанол – 25 %; ацетальдегид – 18,8 %; этилацетат – 22,9 %; ацетон – 16,6 %.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Результат испытаний	Норматив
<i>Физико-химические показатели:</i>				
Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:4.121-97 (изд. 2004 г.)	6,6	6-9
Окисляемость перманганатная	мг О ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)	1,9	не более 5,0
<i>Миграция веществ в водную среду:</i>				
Формальдегид	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.84-96 (изд. 2013 г.)	0,023	0,05
Метанол	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	0,15	3,0
Бутанол	мг/дм ³	МР № 29 ФЦ/828	<0,05	0,1
Изобутанол	мг/дм ³	МР № 29 ФЦ/828	<0,05	0,15
Ацетальдегид	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	<0,05	0,2
Этилацетат	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	0,074	0,2
Ацетон	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	<0,05	2,2

Условия проведения испытаний: модельный раствор – вода дистиллированная, начальная температура – 70 °С, время экспозиции – 10 суток, удельная поверхность образца – 1 см²/см³.

- Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию
- Настоящий протокол не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения ИЦ

Руководитель лаборатории



О.В. Ситникова