



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 16912/1 от 18 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО ПК "Спецпакурал"

2. Юридический адрес: 620902, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, дом 19, этаж 2 офис 214

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: упаковка из гофрокартона; дата изготовления: 02.09.2019 11:29; упаковка: в упаковке

4. Изготовитель (фирма/ предприятие, организация): ООО ПК "Спецпакурал"

Юридический адрес: 620902, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, дом 19, этаж 2 офис 214 Фактический адрес: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, дом 19, этаж 2 офис 214 страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО ПК "Спецпакурал", Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, дом 19, этаж 2 офис 214

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 01.10.2019

Ф.И.О., должность: Щербинина С. Г., врач

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.10.2019

Проба отобрана в соответствии с Инструкцией 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами".

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 18/3614 от 05.09.2019

Заявление(заявка) № 66-20/7949-2019 от 05.09.2019

Проба № 16912/1 - исследования при комнатной температуре 10 сут. для оценки миграции химических веществ в воздушную среду

8. НД на продукцию: ГОСТ Р 52901-2007

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки."

10. Код образца (пробы): 01.19.16912

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии."

МР 01.023-07 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, ?-метилстирола, бензальдегида в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава."

МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений."

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Атомно-эмиссионный спектрометр Thermo iCAP6300 Duo	IC3D20124521	13987-11	1131900 от 22.05.2019	21.05.2020
2	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	2837	5738-76	1137547 от 04.06.2019	03.06.2020
3	Газоанализатор ГАНК -4 А	246	24421-03	Клеймо в паспорте от 15.05.2019	14.05.2020

Протокол № 16912/1 распечатан 17.10.2019

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ