



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**

№ 17333 от 11 ноября 2020 г.

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

2. Юридический адрес: г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 194 офис 207

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Полипропиленовая макрофибра "MONOPOL FIBER MACRO"; дата изготовления: 20.07.2020; срок годности: не ограничен; объем партии: опытная; упаковка: картонная коробка

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "ТЕХБЕТОН"

Юридический адрес: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Электриков, 13 литер "Д"

Фактический адрес: 620017, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Электриков, 13 литер "Д"

страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "ТЕХБЕТОН", 620017, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Электриков, 13 литер "Д" образец доставлен заявителем

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 05.11.2020

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.11.2020

Проба отобрана в соответствии с МУ 2.1.2.1829-04 "Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий".

7. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 18/3625 от 30.10.2020, Заявление(заявка) № 66-20/9053 от 30.10.2020

8. НД на продукцию: Технические условия

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

10. Код образца (пробы): 01.20.17333

11. НД на методы исследований, подготовку проб: МУ 2.1.2.1829-04 "Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий" 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
-------	-------------------	-----------------	--------------------	--	---------------

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Газоанализатор ГАНК-4 А	1940	24421-09	Клеймо поверки в паспорте от 09.04.2020	08.04.2021
2	Хроматограф газовый Agilent 7890B/HeadSpace 7697A (111vial)	CN 16383120	55612-13	1222640 от 21.11.2019	20.11.2020

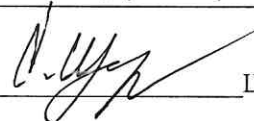
13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: 620078, г.Екатеринбург, пер.Отдельный, 3

### 15. Результаты испытаний


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 06.11.2020 Регистрационный номер пробы в журнале 17333 дата начала испытаний 09.11.2020 10:00 дата выдачи результата 11.11.2020 10:04					
1	Запах / Одориметрия	балл	0	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 06.11.2020 Регистрационный номер пробы в журнале 17333 дата начала испытаний 09.11.2020 10:00 дата выдачи результата 11.11.2020 09:34					
1	Ацетальдегид	мг/м3	менее 0,005	не более 0,01	МУК 4.1.3170-14
2	Изопропиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,2	МУК 4.1.3170-14
3	Метанол	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Нусс Е. С., эксперт-химик					
Образец поступил 06.11.2020 Регистрационный номер пробы в журнале 17333 дата начала испытаний 09.11.2020 10:00 дата выдачи результата 11.11.2020 10:04					
4	Формальдегид	мг/м3	0,0026±0,0005	не более 0,01	МВИ-4215-002-565914009-2009, ФР.1.31.2009.06144
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Щербинина С. Г., врач

Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,  
руководитель ИЛЦ



 Чистякова И.В.  
" 11 " 11 2020 г.