



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**  
 Москва, 129626, Графский переулок 4 корпус 2,3,4, тел (495)687 36 17  
 E-mail: fguz@mossanepid.ru: www.mossanexpert.ru

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**  
**В ЮЖНОМ АДМИНИСТРАТИВНОМ ОКРУГЕ ГОРОДА МОСКВЫ**  
 Ореховый бульвар, 26 корп 2, Москва, Россия, 115682. Телефон: (495) 343 78 49, факс: (495) 343 77 97  
 E-mail: info@sen-uao.ru, www.sen-uao.ru

### ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.21HM62

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
 испытательного лабораторного центра  
 филиала ФБУЗ "Центр гигиены и  
 эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО  
 города Москвы



Л.С. Смирнова

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

№ 38.10283 от 11 февраля 2021 г.

1. Код образца (пробы): 11.20.10283
2. Цель исследований, основание: Экспертиза, договор № 01\02-20 от 09.01.2020  
Заявление(заявка) № 20/14.16.0323341-6 от 14.12.2020
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «ПирроГрупп»
4. Юридический адрес: 127051, г. Москва, Большой Каретный переулок, д. 8, стр. 2
5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Плита теплоизоляционная с мягкими облицовками «PIRRO®»  
марки PirroUniversal 1200-2400-50
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО «ПирроГрупп»  
Юридический адрес: 127051, г. Москва, Большой Каретный переулок, д. 8, стр. 2  
Фактический адрес: Саратов, площадь им. Орджоникидзе Г.К., д. 1  
страна: РОССИЯ
7. Место отбора: ООО «ПирроГрупп», Саратов, площадь им. Орджоникидзе Г.К., д. 1
8. Время и дата отбора: 12.11.2020 12:00  
Ф.И.О., должность: образец доставлен заявителем  
Доставлен ИЛЦ: 21.12.2020 15:00
9. Оборудование :
 

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке/аттестации	Срок действия
1	Колориметр фотометрический КФК-2	8407038	СП 2900823 от 25.06.2020	24.06.2021
2	Хроматограф газовый портативный ФГХ-1	437	ТТ 0071093 от 23.09.2020	22.09.2021
10. Условия проведения исследований: При условии насыщенности 0,4 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, температуре 20, 40, 100°С, воздухообмене 0.5 об./ч.
11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований/испытаний/измерений:

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

12. Место осуществления деятельности ИЛЦ: 115682, Россия, г. Москва, б-р Ореховый, дом 26, корп. 2

13. Дополнительные сведения:

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ/ИССЛЕДОВАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 21.12.2020 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10283 - 111 дата начала испытаний 21.12.2020 15:00 дата окончания исследований 02.02.2021 10:47					
1	Запах воздушной среды	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 21.12.2020 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10283 - 111 дата начала испытаний 21.12.2020 15:00 дата окончания исследований 02.02.2021 10:47					
1	Бутилацетат	мг/м3	менее 0,003	не более 0,10	МУК 4.1.3170-14
2	Изопропиловый спирт	мг/м3	менее 0,003	не более 0,20	МУК 4.1.3170-14
3	Метилловый спирт	мг/м3	менее 0,05	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
4	Формальдегид	мг/м3	менее 0,003	не более 0,01	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.7

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Проин И. В., врач отдела организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг