

Юридический адрес: г.Тюмень, ул.Холодильная д.57  
тел.: (3452) 567-990 факс: (3452) 205-006  
e-mail: tocgsen@fguz-tyumen.ru  
ОКПО 74757016, ОГРН 1057200617759,  
ИНН/КПП 7203158959 / 720301001

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель ИЛ(Ц) (заместитель)

  
29.04.2021 М.п. М.А.Карпов



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 12997 от 29 апреля 2021 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "ЭксПроф" (ИНН 7204034755 ОГРН 1027200808183)

Юридический адрес: Тюменская область, г.Тюмень, Производственная улица, 25

Наименование образца (пробы), дата изготовления: Профиль ПВХ (поливинилхлоридный) для оконных и дверных блоков системы "ЭксПроф"

Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "ЭксПроф"  
Тюменская область, г.Тюмень, Производственная улица, 25  
страна: РОССИЯ

Место отбора: ООО "ЭксПроф", Тюменская область, г.Тюмень, Производственная улица, 25

**Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 13.04.2021 13:00

Ф.И.О., должность: Искендерова В.В., инженер-лаборант (представитель Заказчика)

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ(Ц): 13.04.2021 15:00

**Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: По договору, заявка № 115046 от 07.04.2021

**НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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

Код образца (пробы): 21.12997

НД на методы исследований, подготовку проб:  
МУК 4.1.3168-14 Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бетилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений  
РД 52.04.823-2015 Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном

**Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Измеритель напряжённости электростатического поля СТ-01	020701	17400-98	2532978/714/3 от 17.12.2020	16.12.2021

2	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	242317	32014-11	2115965/500/2 от 02.08.2019	01.08.2021
3	Камера климатическая ВШ 18К-1/10	201957	-	Аттестат №70 / Протокол №89 от 03.12.2019	02.12.2021
4	Спектрофотометр UNICO-1201	WP 0607080	-	2124268/4200/1 от 03.12.2020	02.12.2021
5	Хроматограф газовый "МАЭСТРО ГХ 7820"	RU002810MA	40134-08	2122531/4200/1 от 01.09.2020	31.08.2021

Условия проведения испытаний: соответствует НД

Место осуществления деятельности: г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 57, корп. 1 (Отделение исследования физических факторов и радиационной гигиены)

г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 57 (Отделение санитарно-гигиенических исследований)

### Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 13.04.2021 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 12997 испытания проведены по адресу::г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 57 (Отделение санитарно-гигиенических исследований) дата начала испытаний 16.04.2021 08:00 дата выдачи результата 21.04.2021 13:41					
1	Формальдегид (при t +20° С)	мг/м3	менее 0,01	не более 0,01	РД 52.04.823-2015
2	Формальдегид (при t +40° С)	мг/м3	менее 0,01	не более 0,01	РД 52.04.823-2015
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чернобай Е. С., биолог					
Образец поступил 13.04.2021 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 12997 испытания проведены по адресу::г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 57 (Отделение санитарно-гигиенических исследований) дата начала испытаний 16.04.2021 08:00 дата выдачи результата 28.04.2021 16:14					
3	Дибутилфталат (при t +20° С)	мг/м3	менее 0,005	не более 0,1	МУК 4.1.3168-14
4	Дибутилфталат (при t +40° С)	мг/м3	менее 0,005	не более 0,1	МУК 4.1.3168-14
5	Диоктилфталат (при t +20° С)	мг/м3	менее 0,005	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14
6	Диоктилфталат (при t +40° С)	мг/м3	менее 0,005	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кожевникова О. В., химик-эксперт медицинской организации					
<b>ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ</b>					
Образец поступил 13.04.2021 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 12997 испытания проведены по адресу::г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 57, корп. 1 (Отделение исследования физических факторов и радиационной гигиены) дата начала испытаний 13.04.2021 15:30 дата выдачи результата 16.04.2021 17:36					
1	Напряженность электростатического поля	кВ/м	4,7	не более 15	МУК 4.1/4.3.1485-03
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Крутелёв Р. А., врач по общей гигиене отделения исследований физических факторов и радиационной гигиены					

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

Ю. М. Полипова Полипова Ю. М., техник ЭВМ отделения приема, регистрации, кодирования проб

Заведующий отделением исследований физических факторов и радиационной гигиены О. Н. Дубинин Дубинин О.Н.

И.о. заведующего отделением санитарно-гигиенических исследований Е. Н. Нигматулина Нигматулина Е.Н.