

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240 40 48, 245 10 81,  
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-inspekcii.pф  
Номер записи в РАЛ: RA.RU.710250

**СОГЛАСОВАНО**

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Р.А. Пустовалов

22.02.2024

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Е.А. Лонкина

02.2024



**Экспертное заключение**

№ **000779**

от **22.02.2024**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:

Плиты из каменной ваты, тепло и звукоизоляционные, промышленного производства, применяемые в строительстве, без покрытия, с содержанием органических веществ не более 4,5%, толщиной от 20 до 250 мм, плотностью от 32 до 210 кг/м<sup>3</sup>, марок: ТЕХНОВЕНТ Н, ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ, ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА, ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ, ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА, ТЕХНОВЕНТ ПРОФ, ТЕХНОФАС Л, ТЕХНОФАС ЭКСТРА, ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ ЛАЙТ, ТЕХНОФАС ДЕКОР, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ, ТЕХНОФАС ОПТИМА, ТЕХНОФАС ПРОФ, ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ, ТЕХНОФАС, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА ПП, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА, ТЕХНОРУФ Н 30, ТЕХНОРУФ Н 35, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, ТЕХНОРУФ Н 40, ТЕХНОРУФ 45, ТЕХНОРУФ ПРОФ, ТЕХНОРУФ 50, ТЕХНОРУФ 60, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА, ТЕХНОРУФ В 60, ТЕХНОРУФ 70, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА, ТЕХНОРУФ В 70, ТЕХНОРУФ В ПРОФ, ТЕХНОРУФ ПРОФ СХ, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА СХ, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА СХ, ТЕХНОРУФ В ПРОФ СХ, ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, РОКЛАЙТ, ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА, ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ, ТЕХНОАКУСТИК, ТЕХНОАКУСТИК СТРОНГ, ТЕХНОАКУСТИК ПЛЮС, ТЕХНОАКУСТИК ПРОФ, ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ, ТЕХНОБЛОК ОПТИМА, ТЕХНОБЛОК ПРОФ, ТЕХНОФЛОР ЭКСТРА, ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ, ТЕХНОФЛОР ОПТИМА, ТЕХНОФЛОР ПРОФ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ ВЕНТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ВЕНТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ ЛАЙТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ СТАНДАРТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ, ТЕХНОСЭНДВИЧ ОПТИМА, ТЕХНОСЭНДВИЧ ПРОФ, ТЕХНОРОЛЛ, ТЕХНОРОЛЛ ПРОФ, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА КЛИН, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА КЛИН, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН, ТЕХНОРУФ ПРОФ КЛИН, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА КЛИН, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА КЛИН, ТЕХНОРУФ В ПРОФ КЛИН, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА УКЛОН, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА УКЛОН, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ УКЛОН, ТЕХНОРУФ ПРОФ УКЛОН, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА УКЛОН, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА УКЛОН, ТЕХНОРУФ В ПРОФ УКЛОН, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ 45 ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ ПРОФ ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ В 60 ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ В 70 ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ В ПРОФ ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н 30 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н 35 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н 40 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ ПРОФ ВЕНТ, ТЕХНОРУФ 50 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ 60 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА ВЕНТ, ТЕХНОРУФ В 60 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ 70 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА ВЕНТ, ТЕХНОРУФ В 70 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ В ПРОФ ВЕНТ.

**1.Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.

**2.Заявитель:** ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы», адрес: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13, ИНН: 7702521529, ОГРН: 1047796256694.

**Производитель:** ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы», адрес: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13.

Адреса производства:

ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань 390047, Российская Федерация, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, строение 58

Филиал ООО «Завод ТЕХНО», г. Заинск 423520, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Заинск, улица Автозаводская, дом 7, а/я 29;

Филиал ООО «Завод ТЕХНО», г. Челябинск 454081, Российская Федерация, город Челябинск, улица Валдайская, дом 5

Филиал ООО «Завод ТЕХНО», г. Красный Сулин 346353, Российская Федерация, Ростовская область, город Красный Сулин, 1 км на северо-восток от улицы Содружества №1

Филиал ООО «Завод ТЕХНО», г. Юрга 652050, Российская Федерация, Кемеровская область, город Юрга, улица 1-я Железнодорожная, дом 1

Филиал ООО «Завод ТЕХНО», г. Белгород 308013, Российская Федерация, город Белгород, улица Рабочая, дом 14.

Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Хабаровск, 680015, Российская Федерация, город Хабаровск, проспект 60-летия Октября, дом 8.

**3.Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ООО «ИНБРОКСЕРВИС» ИНН 9717015568, ОГРН 1167746147293 зарегистрировано 10.02.2016 в регионе Москва по адресу: 129164, г Москва, улица Ярославская, дом 8 КОРПУС 7, ОФИС 211, №000781/ОИ от 21.02.2024г.

Производство экспертизы начато: в 09-30 ч. 21.02.2024г.

Производство экспертизы окончено в 14-40 ч. 22.02.2024г.

#### **4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- Техническая документация производителя;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол № 373Л/З-06.02/24 от 16.02.2024 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1, ком. 20, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: info-light@cert-group.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АИ63; Протокол № 2Х/З-12.02/24 от 12.02.2024 г. выданный Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «HARD GROUP» 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11, к. 15 150515. Ярославская обл., Ярославский р-н, в районе деревни Левцово Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: info-hard@cert-group.ru, Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦИ01.

- Макет этикетки.

#### **5. Экспертиза проведена на соответствие:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; Раздел 11 «Требования к

продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

#### **6. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** Применяют для использования в промышленном и гражданском строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в качестве тепловой, звуковой изоляции, в том числе в качестве сердечников сэндвич-панелей с металлическими и железобетонными облицовками. Температура применения изделий составляет от минус 60° С до плюс 220° С. Для изделий, оклеенных алюминиевой фольгой, бумагой или стекловолокнистым холстом, температура на оклеенной поверхности не должна превышать плюс 100° С.

**Продукция производится по:** СТО 72746455-3.2.1-2024 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве ТЕХНО», Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Глава II Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технической документации и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

#### **Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол № 373Л/3-06.02/24 от 16.02.2024 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1, ком. 20, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: info-light@cert-group.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63:

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах образца	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1
<b>Санитарно-химические показатели</b>				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,08
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,002	Менее 0,001

Протокол № 2Х/3-12.02/24 от 12.02.2024 г. выданный Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»

Испытательная лаборатория «HARD GROUP» 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11, к. 15 150515. Ярославская обл., Ярославский р-н, в районе деревни Левцово Телефон: +7(495)984 63 39; электронная почта: info-hard@cert-group.ru, Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦИО1:

Наименование структурного подразделения (отдела) испытательной лаборатории:				Отдел испытаний строительных материалов			
Номер навески	УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ, Бк/кг			НД на методы испытаний	Погрешность определения	Требования к испытываемой продукции	Эффективная удельная активность ЕРН (Аэфф.м)
	Ra <sup>226</sup>	Th <sup>232</sup>	K <sup>40</sup>				
1	6,36±3,75	15,70±9,64	310,6±40,62	ГОСТ 30108	±10,09	Не более 370 Бк/кг (все виды строительства)	61,61 Бк/кг
2	7,89±5,68	10,58±9,00	285,4±48,32				
3	9,25±4,12	13,89±8,45	246,1±50,21				
4	10,33±4,56	14,52±10,63	289,9±48,75				
5	10,78±5,87	15,03±8,56	299,1±56,32				

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации. Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование изделия или его обозначение/марку;
- обозначение настоящего стандарта организации;
- наименование и/или торговую марку и адрес производителя;
- рабочую смену и/или дату изготовления;
- номер партии;
- номер линии и /или смены, если применимо;
- термическое сопротивление или декларируемое термическое сопротивление, в виде трех значащих цифр;
- теплопроводность или декларируемую теплопроводность;
- номинальную толщину;
- код маркировки продукции;
- номинальную длину, номинальную ширину изделия;
- вид облицовки, если она имеется;
- число изделий в упаковке (шт.) и общую площадь изделий в упаковке (м<sup>2</sup> и/или м<sup>3</sup>);
- знаки подтверждения соответствия, регламентируемые соответствующими нормативными актами.

**Заключение:** согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Плиты из каменной ваты, тепло и звукоизоляционные, промышленного производства, применяемые в строительстве, без покрытия, с содержанием органических веществ не более 4,5%, толщиной от 20 до 250 мм, плотностью от 32 до 210 кг/м<sup>3</sup>, марок: ТЕХНОВЕНТ Н, ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ, ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА, ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ, ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА, ТЕХНОВЕНТ ПРОФ, ТЕХНОФАС Л, ТЕХНОФАС ЭКСТРА, ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ ЛАЙТ, ТЕХНОФАС ДЕКОР, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ, ТЕХНОФАС ОПТИМА, ТЕХНОФАС ПРОФ, ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ, ТЕХНОФАС, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА,

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА ПП, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА, ТЕХНОРУФ Н 30, ТЕХНОРУФ Н 35, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, ТЕХНОРУФ Н 40, ТЕХНОРУФ 45, ТЕХНОРУФ ПРОФ, ТЕХНОРУФ 50, ТЕХНОРУФ 60, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА, ТЕХНОРУФ В 60, ТЕХНОРУФ 70, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА, ТЕХНОРУФ В 70, ТЕХНОРУФ В ПРОФ, ТЕХНОРУФ ПРОФ СХ, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА СХ, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА СХ, ТЕХНОРУФ В ПРОФ СХ, ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, РОКЛАЙТ, ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА, ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ, ТЕХНОАКУСТИК, ТЕХНОАКУСТИК СТРОНГ, ТЕХНОАКУСТИК ПЛЮС, ТЕХНОАКУСТИК ПРОФ, ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ, ТЕХНОБЛОК ОПТИМА, ТЕХНОБЛОК ПРОФ, ТЕХНОФЛОР ЭКСТРА, ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ, ТЕХНОФЛОР ОПТИМА, ТЕХНОФЛОР ПРОФ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ ВЕНТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ВЕНТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ ЛАЙТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ СТАНДАРТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ, ТЕХНОСЭНДВИЧ ОПТИМА, ТЕХНОСЭНДВИЧ ПРОФ, ТЕХНОРОЛЛ, ТЕХНОРОЛЛ ПРОФ, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА КЛИН, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА КЛИН, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН, ТЕХНОРУФ ПРОФ КЛИН, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА КЛИН, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА КЛИН, ТЕХНОРУФ В ПРОФ КЛИН, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА УКЛОН, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА УКЛОН, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ УКЛОН, ТЕХНОРУФ ПРОФ УКЛОН, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА УКЛОН, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА УКЛОН, ТЕХНОРУФ В ПРОФ УКЛОН, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ 45 ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ ПРОФ ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ В 60 ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ В 70 ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ В ПРОФ ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н 30 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н 35 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н 40 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ ПРОФ ВЕНТ, ТЕХНОРУФ 50 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ 60 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА ВЕНТ, ТЕХНОРУФ В 60 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ 70 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА ВЕНТ, ТЕХНОРУФ В 70 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ В ПРОФ ВЕНТ, **производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы», адрес: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13.

Адреса производства:

ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань 390047, Российская Федерация, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, строение 58

Филиал ООО «Завод ТЕХНО», г. Запск 423520, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Заинск, улица Автозаводская, дом 7, а/я 29;

Филиал ООО «Завод ТЕХНО», г. Челябинск 454081, Российская Федерация, город Челябинск, улица Валдайская, дом 5

Филиал ООО «Завод ТЕХНО», г. Красный Сулин 346353, Российская Федерация, Ростовская область, город Красный Сулин, 1 км на северо-восток от улицы Содружества №1

Филиал ООО «Завод ТЕХНО», г. Юрга 652050, Российская Федерация, Кемеровская область, город Юрга, улица 1-я Железнодорожная, дом 1

Филиал ООО «Завод ТЕХНО», г. Белгород 308013, Российская Федерация, город Белгород, улица Рабочая, дом 14, Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Хабаровск, 680015, Российская Федерация, город Хабаровск, проспект 60-летия Октября, дом 8, соответствует:

нормативам и требованиям Глава II . Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене

Карпунин О.Ю.

