

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.SSK1.H00276/20

Срок действия с 14.10.2020

по 13.10.2023

№ 0036068

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RU.SSK1.04ЕЛКО

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Современные системы качества", 105082, РОССИЯ, 105187, г. Москва, проезд Окружной, дом 16, этаж 4, пом. 22,23, Тел: +7 (499) 975-96-43, E-mail: mqsys19@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Пластиковый ящик, для хранения мелкоштучной продукции, различных цветов и размеров, артикулы: V-1, V-2, V-3, V-4, С-2 в том числе с в том числе с ограничителями, перегородками (продольными и поперечными); Пластиковый короб откидной для хранения мелкоштучной продукции, красный / прозрачный, различных размеров, артикулы: F-300-1, F-300-2, F-300-3, F-70-1А, F-105-1А

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 22.22.13-003-55253857-2017

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 22.22.13-003-55253857-2017

КОД ОК

Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
22.22.13

КОД ТН ВЭД

3923 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Стелла-техник"

Место нахождения: 117587, Россия, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 2, этаж 6, помещение IX, комната 9

ИНН 7710362760

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "Стелла-техник"

Место нахождения: 117587, Россия, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 2, этаж 6, помещение IX, комната 9

Телефон: +74956611717 E-mail: stella@stella-tech.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № СИ20/13.10-01 от 13.10.2020 года, выданного Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью «Современные системы качества» (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.SSK2.04ЕЛКО).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на изделии, на упаковке и технической документации.

Схема сертификации: Зс.

Руководитель органа


подпись

Зам. руководителя Е.С. Паель
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

В.Ю. Клишкин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Информационное письмо

ООО «Стелла-техник» осуществляет производство и продажу систем хранения для **пластиковых ящиков** моделей V-1, V-2, V-3, V-4, V-5, C-2, C-3, FOX-101, FOX-102, FOX-104, FOX-104, FOX-105.

Общероссийским классификатором продукции этой группе товаров присвоен Код ОК 005-93 ОКП 56 2000 «Мебель специальная»

Указанная в настоящем письме продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 620 (со всеми изменениями и дополнениями), и в действующие Технические Регламенты Таможенного Союза.

Наименование продукции	Код ТН ВЭД
Держатель для стойки 1150мм - серый (1,0) до 40 кг на ряд	9403 20 8009
Держатель для стойки 1150мм- серый (0,8) до 25 кг.на ряд (серия К)	9403 20 8009
Держатель для стойки 735мм - серый (0,8) до 40кг.на ряд	9403 20 8009
Держатель для стойки 735мм - серый (1,0) до 40 кг. на ряд	9403 20 8009
Держатель для стойки 735мм - серый (тип "S") до 40кг.на ряд	9403 20 8009
Кронштейны крепления стойки к стене, комплект (4шт + крепеж), серия К	9403 20 8009
Опора стойки двусторонняя комплект (2шт) серия К	9403 20 8009
Опора стойки односторонняя комплект (правая + левая) серия К	9403 20 8009
Платформа мобильная 700x1150 + 2 ручки, (серия К)	9403 20 8009
Платформа мобильная 700x735 + 2 ручки, (серия К)	9403 20 8009
Ручка стеллажа двустороннего с крепежом V-3 (30 ячеек), серия К	9403 20 8009
Ручка стеллажа одностороннего с крепежом V-3 (15 или 20 ячеек), серия К	9403 20 8009
Ручка стеллажа с крепежом V-3 (15 или 20 ячеек), серия К	9403 20 8009
Ручка стеллажа с крепежом V-4 (12 ячеек), серия К	9403 20 8009
Стеллаж с направляющими двусторонний под V-3 (30 ячеек) универсальный без ручки, серия К	9403 20 8009
Стеллаж с направляющими под V-3 (15 ячеек) без ручки, серия К	9403 20 8009
Стеллаж с направляющими под V-3 (20 ячеек) без ручки, серия К	9403 20 8009
Стеллаж с направляющими под V-4 (12 ячеек) универсальный без ручки, серия К	9403 20 8009
Стойка под пластиковые ящики 1150x1460 мм без опоры (серия К)	9403 20 8009
Стойка под пластиковые ящики 1150x1500 мм без опоры (серия К)	9403 20 8009
Стойка под пластиковые ящики 1150x1515 мм без опоры (серия К), картонная упаковка	9403 20 8009
Стойка под пластиковые ящики 1150x2000 мм без опоры (серия К)	9403 20 8009
Стойка под пластиковые ящики 1150x2020 мм без опоры (серия К), картонная упаковка	9403 20 8009
Стойка под пластиковые ящики 735x1460 мм без опоры (серия К)	9403 20 8009
Стойка под пластиковые ящики 735x1500 мм без опоры (серия К)	9403 20 8009
Стойка под пластиковые ящики 735x1515 мм без опоры (серия К), картонная упаковка	9403 20 8009
Стойка под пластиковые ящики 735x2000 мм без опоры (серия К)	9403 20 8009
Стойка под пластиковые ящики 735x2020 мм без опоры (серия К), картонная упаковка	9403 20 8009
Дополнительная секция стеллажа разборного для ящиков V-3 (10 ячеек)	9403 20 8009
Дополнительная секция стеллажа разборного для ящиков V-4 (8 ячеек)	9403 20 8009
Основная секция стеллажа разборного для ящиков V-3 (10 ячеек)	9403 20 8009



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ИНН 7710362760\772601001, 117405 Москва, Варшавское шоссе, дом 125, стронне 1, БИК 044525225

Р/сч. 40702810838060057521 Сбербанк России ОАО г. Москва Кор/сч. 30101810400000000225

Тел.факс (495) 661-17-17, 781-90-10, <http://www.sklad-stella.ru/>, E-mail: 6611717@mail.ru

Наименование продукции	Код ТН ВЭД
Основная секция стеллажа разборного для ящиков V-4 (8 ячеек)	9403 20 8009
Шкаф для хранения боксов с дверьми С-2-90-Д	9403 20 8009
Шкаф для хранения боксов С-2-126 (вес=40кг, V=0,2куб.)	9403 20 8009
Шкаф для хранения боксов С-2-90 (вес=30кг, V=0,15куб.)	9403 20 8009
Шкаф для хранения боксов С-2-90 металлический	9403 20 8009
Шкаф поворотный С-2-204	9403 20 8009
Рама FOX (610 x 325 x1850h) V/405 нап. одностр. с основ.	9403 20 8009
Рама FOX (610 x 325x 1650h) V/404 нап. одностр. с основ.	9403 20 8009
Рама FOX (600 x 380 x 1650h) V/406 нап. двусторон. с основ.	9403 20 8009
Рама FOX (610 x 150 x 500h) V/401	9403 20 8009
Рама FOX (610 x 325x 1500h) V/403 нап. одностр. с основ.	9403 20 8009
Рама FOX (610 x 40 x 1000h) V/402	9403 20 8009
Стойка поворотная FOX, h=1920mm	9403 20 8009

Директор  А.Г. Бартоломей

М.П.





AB 28

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"СЕРКОНС"

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.11AB28
Дербеневская ул., д. 20, стр. 16, Москва, 115114, Россия.
Тел.: + 7 (495) 782 1708, факс: +7 (495) 782 1701.
Сайт: www.serconrus.ru, e-mail: info@serconrus.com

Исх. № 01-11/292 от "31" 04 2013г.

ООО «Стелла-техник»

Адрес: 117405, г. Москва Варшавское шоссе д.125, стр.1

Информационное письмо.

Орган по сертификации продукции ООО «СЕРКОНС» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB28) информирует Вас о том, что в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», введенным в действие с 15.02.2010 г., указанная Вами продукция, **не подлежит** подтверждению соответствия, а так же **не является** объектами обязательного подтверждения соответствия по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823:

Наименование продукции	Код ТН ВЭД
Короба откидные пластмассовые	3923 100000
Ящики пластмассовые	3923 100000
Рамы металлические	7326 909808
Рамы металлические напольные односторонние	7326 909808
Рамы металлические напольные двусторонние	7326 909808
Рамы металлические передвижные двусторонние	8716 800000
Наборы коробов пластмассовых откидных к шкафам	3923 100000
Наборы ящиков пластмассовых к стойкам передвижным	3923 100000
Стойки металлические передвижные с ящиками и без	8716 800000
Панели металлические для ящиков	7326 909808
Наборы коробов пластмассовых откидных к рекламным стендам	3923 100000
Наборы металлических ограничительных планок к рекламным стендам	7326 909808
Ограничительные планки металлические	7326 909808
Планки - держатели металлические для ящиков	7326 909808

Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии не требуется.

Руководитель ОС



И. И. Еникеев



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "СТЕЛЛА-ТЕХНИК", Место нахождения: 117587, Россия, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 2, этаж 6, помещение IX, комната 9, ОГРН: 1037739585047, Номер телефона: +7 4956611717, Адрес электронной почты: stella@stella-tech.ru

В лице: Директор Бартоломей Андрей Георгиевич

заявляет, что Мебель для общественных помещений деревянная, с элементами из пластмасс: шкаф, Мебель для общественных помещений деревянная, с элементами из пластмасс: шкаф, артикул: серии: С-2-126, С-2-90, С-2-204, С-2-90-Д, С-510, С-501-А, описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: 10.03.2023 года.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "СТЕЛЛА-ТЕХНИК", Место нахождения: 117587, Россия, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 2, этаж 6, помещение IX, комната 9, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420053, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Поперечно-Ноксинская, дом 3, корпус 5

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9403309100

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции

Декларация о соответствии принята на основании протокола 4X/3-31.05/23 выдан 31.05.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"" RA.RU.21ЩИ01; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.05.2028
включительно



М.П.

Бартоломей Андрей Георгиевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.33353/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

01.06.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "СТЕЛЛА-ТЕХНИК", Место нахождения: 117587, Россия, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 2, этаж 6, помещение IX, комната 9, ОГРН: 1037739585047, Номер телефона: +7 4956611717, Адрес электронной почты: stella@stella-tech.ru

В лице: Директор Бартоломей Андрей Георгиевич

заявляет, что Мебель для общественных помещений металлическая, с элементами из пластмасс, Мебель для общественных помещений металлическая, с элементами из пластмасс; артикул: Стеллаж с направляющими стационарный серии: СР-3, СР-4, V3, V4; Стеллаж с направляющими мобильный серии: V3, V4; Стойка односторонняя серии: А1, В1, С1, D1; Стойка двусторонняя серии: А2, В2, С2, D2; Стойка мобильная серии: М1, М2, М3, М4, 475; Стойка напольная серии: 403, 404, 405, 430; Стойка настенная серии: 402; Стойка двусторонняя серии: 406; Стойка настенная/настольная серии: 401; Шкаф-купе серии: V-450; Шкаф серии: V-420, С-2-126М, С-2-90М; Настольный органайзер серии: V-1, V-2, V-3; Органайзер настенный серии: V-1-650, V-2-650, V-3-650, описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: 10.05.2023 года.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "СТЕЛЛА-ТЕХНИК", Место нахождения: 117587, Россия, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 2, этаж 6, помещение IX, комната 9, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420053, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Поперечно-Ноксинская, дом 3, корпус 5

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9403208009

Серийный выпуск.

Соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции

Декларация о соответствии принята на основании протокола 5X/3-31.05/23 выдан 31.05.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"" RA.RU.21ЩИ01; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.05.2028
включительно



(подпись)

М.П.

Бартоломей Андрей Георгиевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.33390/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

01.06.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "СТЕЛЛА-ТЕХНИК", Место нахождения: 117587, Россия, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 2, этаж 6, помещение IX, комната 9, ОГРН: 1037739585047, Номер телефона: +7 4956611717, Адрес электронной почты: stella@stella-tech.ru

В лице: Директор Бартоломей Андрей Георгиевич

заявляет, что Мебель для общественных помещений металлическая, с элементами из пластмасс; Мебель для общественных помещений металлическая, с элементами из пластмасс; артикул: Стеллаж с направляющими стационарный серии: СР-3, СР-4, V3, V4; Стеллаж с направляющими мобильный серии: V3, V4; Стойка односторонняя серии: А1, В1, С1, D1; Стойка двусторонняя серии: А2, В2, С2, D2; Стойка мобильная серии: М1, М2, М3, М4, 475; Стойка напольная серии: 403, 404, 405, 430; Стойка настенная серии: 402; Стойка двусторонняя серии: 406; Стойка настенная/настольная серии: 401; Шкаф-купе серии: V-450; Шкаф серии: V-420, С-2-126М, С-2-90М; Настольный органайзер серии: V-1, V-2, V-3; Органайзер настенный серии: V-1-650, V-2-650, V-3-650, описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: 10.05.2023 года.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "СТЕЛЛА-ТЕХНИК", Место нахождения: 117587, Россия, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 2, этаж 6, помещение IX, комната 9, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420053, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Поперечно-Ноксинская, дом 3, корпус 5

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9403208009

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции

Декларация о соответствии принята на основании протокола 5X/3-31.05/23 выдан 31.05.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"" RA.RU.21ЩИ01; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.05.2028
включительно



(подпись)

М.П.

Бартоломей Андрей Георгиевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.33390/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

01.06.2023

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: sert@lcmg.ru
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦИ01



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛ
 А.Н. Свеженцев
 31 мая 2023 г.

Протокол испытаний:	№ 5X/3-31.05/23
Дата выдачи протокола:	31.05.2023
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТЕЛЛА-ТЕХНИК", Юридический адрес: 117587, Россия, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 2, этаж 6, помещение IX, комната 9 Фактический адрес: 420053, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Поперечно-Ноксинская, дом 3, корпус 5
Изготовитель, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса):	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТЕЛЛА-ТЕХНИК", Юридический адрес: 117587, Россия, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 2, этаж 6, помещение IX, комната 9 Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420053, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Поперечно-Ноксинская, дом 3, корпус 5
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Мебель для общественных помещений металлическая, с элементами из пластмасс: Стойка односторонняя серии: А1.
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	28.04.2023
Идентификационный номер:	X1428042023/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 9-2804 от 28.04.2023
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 28.04.2023 по 31.05.2023
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции".

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).
 Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.
 Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе за исключением случаев, когда информацию предоставляет заказчик.

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Мебель для общественных помещений металлическая, с элементами из пластмасс: Стойка односторонняя серии: А1.

Размер: Ширина, мм:735;

Высота, мм:1515;

Глубина, мм:330.

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствует о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

Температура воздуха, °С	15 – 30
Относительная влажность воздуха, %	45 – 70

Дополнительные условия проведения испытаний по ГОСТ 30255

Температура воздуха в рабочем объеме испытательной камеры, (23±0,5) °С	23
Относительная влажность воздуха в испытательной камере, (50±3) %	50
Скорость воздухообмена в испытательной камере, 1/ч	1
Насыщенность: корпусная мебель – (1,00±0,05) м ² /м ³	1,0
Скорость воздуха в испытательной камере не менее 0,1 м/с	1,5

Используемое испытательное и измерительное оборудование

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Хроматограф газовый, Clarus 500, инвентарный № Л1410
2.	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000, инвентарный № Л357
3.	Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000", Исполнение 2, инвентарный № Л1617
4.	Хромато-масс-спектрометр Finniganm TraceDSQ, инвентарный № Л2964
5.	Климатическая камера СМ 10/40-125 СФ, инвентарный № Л3029
6.	Климатическая камера СМ 10/40-125 СФ, инвентарный № Л3024
7.	Климатическая камера СМ 10/40-125 СФ, инвентарный № Л1784
8.	Линейка измерительная металлическая, Л300, инвентарный № Л1854
9.	Водяная баня ЛТ-2, инвентарный № Л2400
10.	Рулетка измерительная, ЭНКОР, инвентарный № Л1815
11.	Спектрофотометр КФК-3КМ, инвентарный № Л455
12.	Климатическая камера СМ 10/40-125 СФ, инвентарный № Л1508
13.	Климатическая камера СМ 10/40-125 СФ, инвентарный № Л715
14.	Термогигрометр электронный, Center-315, инвентарный № Л2411
15.	Счетчик импульсов, СИ8-Щ2.Р, инвентарный № Л1672

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

Инструкция №880 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; ГОСТ 16371-2014 Мебель. Общие технические условия; ГОСТ 30255 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах; ГОСТ 34039-

2016 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения фосфорного ангидрида в климатических камерах.; ГОСТ 32457 Фталевый ангидрид. Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии; МУК 4.1.3167-2014 Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений; МУК 4.1.618-96 Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе; МУК 4.1.3168-2014 Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бетилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений; МУК 4.1.1044а-01 Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе; ГОСТ 22648 Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей; МР 1328-75 Методические рекомендации по определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах; ГОСТ 32533 Гексаметилендиамин. Определение содержания в воздушной среде; ГОСТ 34041-2016 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения водорода хлористого в климатических камерах.; ГОСТ 34040-2016 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения цианистого водорода в климатических камерах.; МУК 4.1.3170-2014 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; ГОСТ 34042-2016 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения диоксида серы в климатических камерах.

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Наименование структурного подразделения (отдела) испытательной лаборатории: Отдел испытаний мебельной продукции				
Интенсивность запаха	балл	Инструкция №880	Не более 2	1 балл
Маркировка	-	ГОСТ 16371-2014	Маркировка должна быть четкой и содержать: наименование изделия мебели по эксплуатационному и функциональному назначению, обозначение изделия (цифровое, собственное, модель и тому подобное); товарный знак (логотип) изготовителя (при наличии); наименование страны изготовителя; наименование и местонахождение изготовителя; наименование, юридический и фактический адрес уполномоченного изготовителем лица,	Маркировка содержит всю необходимую информацию

			импортера; дату изготовления; гарантийный срок; срок службы, установленный изготовителем; единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Для мебели, поставляемой в разобранном виде, маркировочный ярлык должен вкладываться в упаковку вместе с инструкцией по сборке.	
Наименование структурного подразделения (отдела) испытательной лаборатории: Отдел химических испытаний				
Аммиак	мг/м ³	ГОСТ 30255	Не более 0,04	Менее 0,04
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255	Не более 0,01	Менее 0,003
Фенол	мг/м ³	ГОСТ 30255	Не более 0,003	Менее 0,003
Этиленгликоль	мг/м ³	Инструкция №880	Не более 0,3	Менее 0,3
Эпихлоргидрин	мг/м ³	Инструкция №880	Не более 0,04	Менее 0,04
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	ГОСТ 34039- 2016	Не более 0,05	Менее 0,05
Фталиевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ 32457	Не более 0,02	Менее 0,01
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-2014	Не более 0,3	Менее 0,01
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-2014	Не более 0,002	Менее 0,001
Метилметакрилат	мг/м ³	МУК 4.1.618- 96	Не более 0,01	Менее 0,01
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м ³	МУК 4.1.3167-2014	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-2014	Не более 0,02	Менее 0,005
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-2014	Не более 0,1	Менее 0,005
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,01
Винилацетат	мг/м ³	ГОСТ 22648	Не более 0,15	Менее 0,09
Капролактam	мг/м ³	MP 1328-75	Не более 0,06	Менее 0,06
Гексаметилендиамин	мг/м ³	ГОСТ 32533	Не более 0,001	Менее 0,001
Хлористый водород	мг/м ³	ГОСТ 34041- 2016	Не более 0,1	Менее 0,1
Водород цианистый	мг/м ³	ГОСТ 34040- 2016	Не более 0,01	Менее 0,01
Этилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-2014	Не более 0,1	Менее 0,02
Спирт изопропиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-2014	Не более 0,2	Менее 0,08
Спирт бутиловый	мг/м ³	МУК	Не более 0,1	Менее 0,02

		4.1.3170-2014		
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-2014	Не более 0,5	Менее 0,08
Бутилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-2014	Не более 0,1	Менее 0,02
Диоксид серы	мг/м ³	ГОСТ 34042- 2016	Не более 0,05	Менее 0,05

Испытания провел:

Инженер-испытатель I категории

Руководитель отдела химических
испытаний

Инженер-химик I категории

Протокол подготовил:

Специалист ИЛ

Протокол проверил:

Руководитель отдела испытаний
мебельной продукции

А.В. Озимок

Н. Солотова

К.Н. Петрущенко

А.Ю. Курячев

А.М. Асейкин

Конец протокола испытаний.