



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ14.Н00332

№ ПС 003465

Срок действия с 30.05.2018г. по 29.05.2023г.

Код ОК 034-2014
(ОКПД2)

31.01.11

Код ТН ВЭД

9403 10 910 0

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "АНАЛИТИК-ЛАБ"

Адрес: 420006, Республика Татарстан, город Казань, улица Рахимова, дом 8, помещение
1. ОГРН: 1021603632621. Телефон: +7(843) 524-74-44

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "АНАЛИТИК-ЛАБ"

Адрес: 420006, Республика Татарстан, город Казань, улица Рахимова, дом 8, помещение
1. ОГРН: 1021603632621. Телефон: +7(843) 524-74-44

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖЦЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕРТА», 141315,
Россия, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское ш., д. 20А.

Телефон: 8(495)143-21-30. E-mail: info@os-pozhtsert.ru. ОГРН 1145053000157.
Свидетельство № ССБК RU.ПБ14 до 26.11.2018г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Изделия лабораторной мебели: лабораторные столы, серий СЛ, СХП, СХУ, СХД, СФУ,
СФД, СПУ, СТ (титровальные), СР (рабочие), СП (приборные); СЛМ (моечные), СЛВ
(весовые), шкафы лабораторные (в т.ч. вытяжные), серии ШХ, ШВ-СК, ШВ-УК, ШВ-
НП, ШВД. См. Приложение (Бланк № ПС 002450), выпускаемые по ТО 5621-
1658075920-001-2011. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие
требованиям которых проводилась
сертификация)

Группа горючести – по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы
испытаний на горючесть». Метод 1, Метод 2; Группа воспламеняемости – по ГОСТ
30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;
Группа дымообразования – по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов
безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура
показателей и методы их определения» п.(4.18); Группа токсичности – по ГОСТ
12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность
веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»
п.(4.20). См. Приложение (Бланк № ПС 002450).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 0637/М-Д-18, 00638/М-Д-18, 0639/М-Д-18,
0340/М-Д-18, 0341/М-Д-18 от 29.05.2018 г. ООО «ЦЕРТА» ИЛ
«ПОЖЦЕРТА», № ССБК RU. 21ПБ14 до 26.11.2018г.
Акт о результатах анализа состояния производства № 00332-АО от
07.04.2018 г. ОС «ПОЖЦЕРТ» ООО «ЦЕРТА», № ССБК RU.ПБ14 до
26.11.2018г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТО 5621-1658075920-001-2011

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Колчин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ14.Н00332

№ ПС 002450

код ОКПД2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Соответствует требованиям
31.01.11 9403 10 910 0	Изделия лабораторной мебели: лабораторные столы, серий СЛ, СХП, СХУ, СХД, СФД, СПУ, СТ (титровальные), СР (рабочие), СП (приборные); СЛМ (моечные), СЛВ (весовые), шкафы лабораторные (в т.ч. вытяжные), серии ШХ, ШВ-СК, ШВ-УК, ШВ-НП, ШВД, изготавливаемая из:	
	1. Металлический каркас из труб стальных квадратных и прямоугольных с толщиной металла 1,5 мм.	Группа горючести – НГ по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Метод 1.
	2. Рабочая поверхность из нержавеющей стали толщиной 1 мм.	Группа горючести – НГ по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Метод 1.
	3. Рабочая поверхность из бумажно-слоистого (монокристаллического) пластика толщиной 16 мм.	Группа горючести – Г4 по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости – В3 по ГОСТ 30402-96; Группа дымообразования – Д3 по ГОСТ 12.1.044-89 п.(4.18); Группа токсичности – Т4 по ГОСТ 12.1.044-89 п.(4.20)
	4. Рабочая поверхность из керамогранитных плит толщиной 8 мм	Группа горючести – НГ по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Метод 1.
	5. Рабочая поверхность из древесно-стружечных плит толщиной 26 мм с покрытием из пластика толщиной 0,6 мм (пластика-постформинга)	Группа горючести – Г4 по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости – В3 по ГОСТ 30402-96; Группа дымообразования – Д3 по ГОСТ 12.1.044-89 п.(4.18); Группа токсичности – Т4 по ГОСТ 12.1.044-89 п.(4.20)

Руководитель
(заместитель руководителя)

А.В. Беляков

Эксперт

А.В. Колчин

