



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА»**
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной
сертификации Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации
(Росстандарт РФ)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЪЯНС-КОНСАЛТ» (ООО ИЛ «АЛЪЯНС-КОНСАЛТ»)
141190, Россия, Московская область, город Фрязино, Заводской проезд, дом 3
тел. +7(499) 39-408-39
СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.31112.ИЛ.00016 действителен до 19.06.2020г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ОТТС/2019-00668 от 28.02.2019

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «АЛЪЯНСКОНСАЛТ»
Заявитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТУЛЬСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД РЕСУРС" Основной государственный регистрационный номер 1167154054011 Место нахождения: 301114, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТУЛЬСКАЯ, ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ПЛЕХАНОВО, УЛИЦА ЛЕНИНА, ДОМ 174, ОФИС 15
Наименование продукции:	Оборудование для промышленности строительных материалов: Станции фасовки, серии "СФ", модели СФКМ-Р. Продукция изготовлена в соответствии с СТО 39025588-2.11-2016
Изготовитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТУЛЬСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД РЕСУРС" Место нахождения: 301114, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТУЛЬСКАЯ, ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ПЛЕХАНОВО, УЛИЦА ЛЕНИНА, ДОМ 174, ОФИС 15
Методы испытаний:	ГОСТ 12.2.003-91

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды	20°C
Относительная влажность воздуха	58%
Атмосферное давление	750 мм рт. ст.

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Наименование средств измерения, испытательного оборудования	Срок действия поверки
Барометр-анероид БАММ-1	21.11.2019
Гигрометр психрометрический ВИТ-1	21.11.2019
Инфракрасный термометр TESTO 845	16.10.2019
Секундомер электронный Интеграл ЧС-01	21.11.2019
Рулетка Р10УЗК	16.10.2019

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

**Результаты испытаний на соответствие
ГОСТ 12.2.003-91 ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ. Общие требования безопасности**

№ пункта ГОСТ	Нормированные технические требования	Результаты испытаний	Вывод
2.	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ		
2.1.	Требования к конструкции и ее отдельным частям		
2.1.1.	Материалы конструкции производственного оборудования (ПО), не оказывают опасное и вредное воздействие на организм человека на всех заданных режимах работы и предусмотренных условиях эксплуатации,	Требование выполнено	С
	не создают пожаровзрывоопасные ситуации.	Требование выполнено	С
2.1.3.	Конструкция ПО и его отдельных частей исключают возможность их падения, опрокидывания и самопроизвольного смещения при всех предусмотренных условиях эксплуатации и монтажа (демонтажа).	Требование выполнено	С
	При не достижении неустойчивости ПО предусмотрены средства и методы закрепления, о чем эксплуатационная документация содержит соответствующие требования.	Требование выполнено	С
2.1.4.	Конструкция ПО исключает падение или выбрасывание предметов, представляющих опасность для работающих,	Требование выполнено	С
	а также выбросов смазывающих, охлаждающих и других рабочих жидкостей.	Требование выполнено	С
	Если для указанных целей используются защитные ограничения, не входящие в конструкцию, то эксплуатационная документация должна содержать соответствующие требования к ним.	Требование не применимо	НП
2.1.7.	Элементы конструкции ПО не имеют острых углов, кромок, заусенцев и поверхностей с неровностями, представляющих опасность травмирования работающих, если их наличие не определяется функциональным назначением этих элементов;	Требование выполнено	С
	в последнем случае предусмотрены меры защиты работающих.	Требование не применимо	НП
2.1.8.	Части ПО, механическое повреждение которых может вызвать возникновение опасности, защищены ограждениями или расположены так, что предотвращается их случайное повреждение работающими или средствами технического обслуживания	Требование выполнено	С

№ пункта ГОСТ	Нормированные технические требования	Результаты испытаний	Вывод
2.1.9.	Конструкция ПО исключает самопроизвольное ослабление или разъединение креплений сборочных единиц и деталей,	Требование выполнено	С
	а также исключает перемещение подвижных частей за пределы, предусмотренные конструкцией, если это может повлечь за собой создание опасной ситуации.	Требование не применимо	НП
2.1.10.	ПО является пожаровзрывобезопасным в предусмотренных условиях эксплуатации.	Требование выполнено	С
	Технические средства и методы обеспечения пожаровзрывобезопасности установлены в стандартах, технических условиях и эксплуатационных документах на ПО конкретных групп, видов, моделей (марок).	Требование выполнено	С
2.1.11.	Конструкция ПО, приводимого в действие электрической энергией, включает устройства (средства) для обеспечения электробезопасности.	Требование выполнено	С
	Технические средства и способы обеспечения электробезопасности установлены в стандартах и технических условиях на ПО конкретных групп, видов, моделей (марок) с учетом условий эксплуатации и характеристик источников электрической энергии.	Требование выполнено	С
2.1.11.1.	ПО выполнено так, что исключает накопление зарядов статического электричества в количестве, представляющем опасность для работающего, и исключает возможность пожара и взрыва.	Требование выполнено	С
2.1.13.	ПО, являющееся источником шума, ультразвука и вибрации, выполнено так, что шум, ультразвук и вибрация в предусмотренных условиях и режимах эксплуатации не превышают установленные стандартами допустимые уровни.	Требование выполнено	С
2.1.14.	ПО, работа которого сопровождается выделением вредных веществ (в том числе пожаровзрывоопасных) и (или) вредных микроорганизмов, включает встроенные устройства для их удаления, или	Требование не применимо	НП
	обеспечивает возможность присоединения к ПО удаляющих устройств, не входящих в конструкцию.	Требование не применимо	НП
	Устройство для удаления вредных веществ и микроорганизмов выполнено так, что концентрация вредных веществ и микроорганизмов в рабочей зоне, а также их выбросы в природную среду не превышали значений, установленных стандартами и санитарными нормами.	Требование не применимо	НП
	Осуществляется очистка и (или) нейтрализация выбросов (в необходимых случаях).	Требование не применимо	НП
	Обеспечивается раздельное удаление различных вредных веществ и микроорганизмов (если совместное их удаление представляет опасность).	Требование не применимо	НП
2.1.17.	Конструкция ПО исключает опасность, вызываемую разбрызгиванием горячих обрабатываемых и (или) используемых при эксплуатации материалов и веществ.	Требование выполнено	С
	Эксплуатационная документация содержит требования об использовании средств защиты, не входящих в конструкцию, если конструкция не может полностью обеспечить исключение такой опасности.	Требование выполнено	С
2.1.18.	ПО оснащено местным освещением, если это отсутствие может явиться причиной перенапряжения органа зрения или повлечь за собой другие виды опасности.	Требование не применимо	НП

№ пункта ГОСТ	Нормированные технические требования	Результаты испытаний	Вывод
	Характеристика местного освещения соответствует характеру работы, при выполнении возникает в нем необходимость.	Требование не применимо	НП
	Местное освещение, его характеристика и места расположения установлены в стандартах, технических условиях и эксплуатационной документации на ПО конкретных групп, видов, моделей (марок).	Требование не применимо	НП
2.1.19.	Конструкция ПО исключает ошибки при монтаже, которые могут явиться источником опасности.	Требование выполнено	С
	В случае, когда данное требование может быть выполнено только частично, эксплуатационная документация содержит порядок выполнения монтажа, объем проверок и испытаний, исключающих возможность возникновения опасных ситуаций из-за ошибок монтажа.	Требование не применимо	НП
2.1.19.1.	Трубопроводы, шланги, провода, кабели и другие соединяющие детали, и сборочные единицы имеют маркировку в соответствии с монтажными схемами.	Требование выполнено	С

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанный образец соответствует требованиям ГОСТ 12.2.003-91 **ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ.** Общие требования безопасности, результаты испытаний отражены в таблицах. Данный протокол испытаний касается только испытанных образцов.

Испытатель ИЛ «АЛЬЯНС-КОНСАЛТ»

Руководитель ИЛ «АЛЬЯНС-КОНСАЛТ»



Филсанов О.А.

Минин Е.Б.