



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОЛМАШ", Место нахождения: 127254, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДОБРОЛЮБОВА, ДОМ 8А, СТРОЕНИЕ 6, ЭТАЖ/КОМН 3/6, ОГРН: 1197746168102, Номер телефона: +7 4957870141, Адрес электронной почты: pvk@molmash.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КАРЦЕВ ПАВЕЛ ВИКТОРОВИЧ

**заявляет, что** Оборудование технологическое для пищевой и молочной промышленности: установки теплообменные трубчатые, типы: П8-ОУО, П8-ОУП, теплообменники трубчатые, тип П8-ТО; установки пастеризационно-охладительные, тип П8-ОПО, выдерживатели, тип П8-ОВО; установки стерилизационно-охладительные трубчатые, тип П8-ОСО; установки дезодорационные, тип П8-ОДУ-3 и дезаэрационные, тип П8-ОДУ-А; установки для термической обработки продуктов, тип П8-ОЛК, П8-СИ, П8-ВС, станция подготовки пара, тип П8-ПОС, блок подготовки воды, тип П8-БПВ.; Оборудование технологическое для пищевой и молочной промышленности: установки теплообменные трубчатые, типы: П8-ОУО, П8-ОУП, теплообменники трубчатые, тип П8-ТО; установки пастеризационно-охладительные, тип П8-ОПО, выдерживатели, тип П8-ОВО; установки стерилизационно-охладительные трубчатые, тип П8-ОСО; установки дезодорационные, тип П8-ОДУ-3 и дезаэрационные, тип П8-ОДУ-А; установки для термической обработки продуктов, тип П8-ОЛК, П8-СИ, П8-ВС, станция подготовки пара, тип П8-ПОС, блок подготовки воды, тип П8-БПВ.; тип: Установки теплообменные трубчатые, типы: П8-ОУО, П8-ОУП, теплообменники трубчатые, тип П8-ТО; установки пастеризационно-охладительные, тип П8-ОПО, выдерживатели, тип П8-ОВО; установки стерилизационно-охладительные трубчатые, тип П8-ОСО; установки дезодорационные, тип П8-ОДУ-3 и дезаэрационные, тип П8-ОДУ-А; установки для термической обработки продуктов, тип П8-ОЛК, П8-СИ, П8-ВС, станция подготовки пара, тип П8-ПОС, блок подготовки воды, тип П8-БПВ., торговая марка: Завод МОЛМАШ

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОЛМАШ", Место нахождения: 127254, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДОБРОЛЮБОВА, ДОМ 8А, СТРОЕНИЕ 6, ЭТАЖ/КОМН 3/6,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия «Оборудование технологическое продовольственное», номер:

ПСЛР.101349.001 ТУ от 14.01.2020

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8438; 8434

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 0231220 выдан 24.12.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Завод МОЛМАШ"; 0221220 выдан 24.12.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Завод МОЛМАШ"; 0211220 выдан 23.12.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Завод МОЛМАШ"; 0201220 выдан 23.12.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Завод МОЛМАШ"; 0191220 выдан 22.12.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Завод МОЛМАШ"; 0181220 выдан 22.12.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Завод МОЛМАШ"; 0170920 выдан 30.09.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Завод МОЛМАШ"; 0160920 выдан 30.09.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Завод МОЛМАШ"; 0150920 выдан 28.09.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Завод МОЛМАШ"; 0140920 выдан 25.09.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Завод МОЛМАШ"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: , разделы 3-12 ГОСТ 12.2.124-2013 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: , раздел 2 ГОСТ 26582-85 "Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия"; Стандарты и иные нормативные документы: , ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: , раздел 2 ГОСТ 3347-91 «Насосы центробежные для молочных продуктов. Общие технические условия»; Стандарты и иные нормативные документы: , раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; Стандарты и иные нормативные документы: , раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: , раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.01.2026 включительно**



(подпись)

**КАРЦЕВ ПАВЕЛ ВИКТОРОВИЧ**

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.46017/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**