



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

11.07.2022 № 66040/10

На № _____ от _____

ООО «ЦИТ-Плюс»

1-й Пугачевский поселок, 44 Б,
г. Саратов, 410010

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: общество с ограниченной ответственностью «Центр Инновационных Технологий-Плюс» (ООО «ЦИТ-Плюс»).

Реквизиты заявления: № 159\ 2022 от 18 января 2022 г.

ИНН 6452927377 ОГРН (ОГРНИП) 1076450002562.

Адрес местонахождения: 410010, г. Саратов, 1-й Пугачевский поселок, 44 Б.

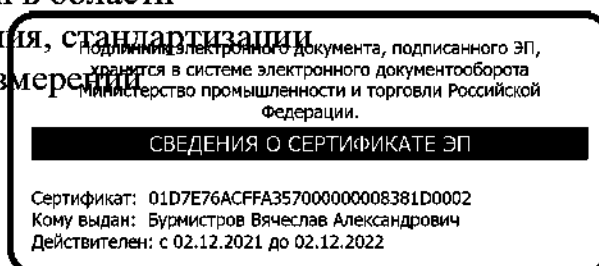
Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 410010, г. Саратов, 1-й Пугачевский поселок, 44Б.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1ДЛВ-420К/24	26.51.53.110	9027 10 900 0	ЯБКЮ.421453.001 ТУ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"
2	Сигнализаторы загазованности оксидом углерода СЗ-2	26.51.53.110	9027 10 100 0	ТУ 26.51.53-002-96941919-2018, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
3	Сигнализаторы загазованности оксидом углерода СЗ-2Е	26.51.53.110	9027 10 100 0	ЯБКЮ.421453.116ТУ, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
4	Сигнализаторы загазованности СЗ-Аi	26.51.53.110	9027 10 100 0	ТУ 26.51.53-006-96941919-2019, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
5	Системы автоматического контроля загазованности САКЗ-МК	26.51.53.110	9027 10 900 0	ТУ 4215-004-96941919-2007, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
6	Сигнализаторы загазованности оксидом углерода СЗ-2А	26.51.53.110	9027 10 100 0	ЯБКЮ.421453.112ТУ, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

7	Сигнализаторы загазованности сжиженным газом типа СЗ-3	26.51.53.110	9027 10 100 0	ТУ 26.51.53-003-96941919-2017, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
8	Сигнализаторы загазованности СЗ-1	26.51.53.110	9027 10 100 0	ТУ 4215-001-96941919-2007, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Срок действия: заключение действительно в течение 3-х лет со дня его выдачи.

Директор Департамента
государственной политики в области
технического регулирования, стандартизации
и обеспечения единства измерений



В.А. Бурмистров

Р.А. Соколова
+7(495) 870-29-21 (доб. 28619)

Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)