

АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ № 030-00-30158

о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "КЕВ-РУС" (ООО "КЕВ-РУС"),
 ИНН – 5056007864;
 КПП – 502701001;
 ОГРН (ОГРНИП) – 1085027014434;
 Адрес – Московская область, г.Дзержинский, ул. Лесная, д.30, стр.1, Россия;

2. Наименование промышленной продукции:

№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	НТД по которой изготавливается промышленная продукция
	Кабели лифтовые плоские комбинированные марки КПЛК	27.32.13.129	8544 49 910 8	Технические условия ТУ 27.32.13-007-88837898-2022 "Кабели лифтовые плоские комбинированные", ГОСТ IEC 60227-6-2011 Межгосударственный стандарт Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений
	Кабели лифтовые плоские комбинированные марки КПЛКУ	27.32.13.129	8544 49 910 8	Технические условия ТУ 27.32.13-007-88837898-2022 "Кабели лифтовые плоские комбинированные", ГОСТ IEC 60227-6-2011 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений
	Кабели Силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки марки КГВВ	27.32.13.124	8544 49 910 8	Технические условия ТУ 27.32.13-008-88837898-2023 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной

				прокладки», ГОСТ 24334 Общие технические требования «Кабели силовые для нестационарной прокладки»
	Кабели Силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки марки КГВЭВ	27.32.13.124	8544 49 910 8	Технические условия ТУ 27.32.13-008-88837898-2023 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки», ГОСТ 24334 Общие технические требования «Кабели силовые для нестационарной прокладки»
	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией марки МКШМ	27.32.13.191	8544 49 950 9	Технические условия ТУ 27.32.13-009-88837898-2023 "Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия", ГОСТ 10348-80 "Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия"
	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией марки МКЭШМ	27.32.13.191	8544 49 950 9	Технические условия ТУ 27.32.13-009-88837898-2023 "Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией , ГОСТ 10348-80 "Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия"
	Кабели лифтовые плоские марки КПЛм.	27.32.13.129	8544 49 910	Технические условия "Кабели лифтовые плоские" ТУ 27.32.13-001-88837898-2020
	Кабели лифтовые плоские марки КПЛУ.	27.32.13.129	8544 49 910 8	Технические условия "Кабели лифтовые плоские" ТУ 27.32.13-001-88837898-2020

3. Производитель промышленной продукции:

Общество с ограниченной ответственностью "КЕВ-РУС" (ООО "КЕВ-РУС");

Адрес местонахождения производственных площадей: Владимирская область, г. Владимир, ул. Мостостроевская, д.18, Россия.

4. **Заключение:** промышленная продукция, перечисленная в пункте 2 настоящего акта, соответствует требованиям, предусмотренным постановлением Правительства РФ от 17 июля

2015 года № 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации", и является произведенной в Российской Федерации.

5. Эксперт (ы): Тузков И.И.

6. Дата оформления (регистрации) акта: 01.11.2023 г.

7. Срок действия акта:

- Акт экспертизы действует с даты оформления (регистрации) до окончания срока действия выданного на его основании в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации при условии, что в течение указанного срока промышленная продукция соответствует требованиям, предусмотренным приложением к указанному постановлению, а в случаях, предусмотренных данным постановлением, – при наличии акта о проведении оценки.

Эксперт (ы)  /Тузков И.И./

Акт экспертизы на 28 страницах зарегистрирован в Союзе "Торгово-промышленная палата Владимирской области".

Приложение к АКТУ ЭКСПЕРТИЗЫ № 030-00-30158
о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявляемым в
целях ее отнесения к продукции, произведенной
на территории Российской Федерации

1. Основание для проведения экспертизы: Заявление № 5859\2023 от 19.10.2023 г. Общество с ограниченной ответственностью "КЕВ-РУС" (ООО "КЕВ-РУС"), Московская область, г.Дзержинский, ул. Лесная, д.30, стр.1, Россия

2. Представленные документы:

1. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-23-140440074 (ОГРН 1085027014434) от 09.10.2023 г., ООО "КЕВ-РУС";
2. Устав Общество с ограниченной ответственностью "КЕВ-РУС" (шестая редакция), утвержден решением единственного участника №3 от 30.10.2009 г.;
3. Договор аренды № КБ/ДАР-2020/1 от 15.04.2020 г. между ООО "КБ ПАК", г. Владимир (Арендодатель) и ООО "КЕВ-РУС", Московская область, г. Дзержинский (Арендатор), с Актом приема-передачи нежилых помещений б/н от 15.04.2020 г. к Договору аренды.
4. Выписка из баланса предприятия ООО "КЕВ-РУС" с перечнем оборудования (информационное письмо ООО "КЕВ-РУС" № КР/ИСХ-2023/304 от 18.10.2023 г.);
5. Перечень производственного оборудования, сгруппированного по видам выполняемых производственных технологических операций при производстве промышленной продукции (информационные письма ООО "КЕВ-РУС" № КР/ИСХ-2023/292 от 13.10.2023 г.);
6. Численности персонала, занятого в процессе производства промышленной продукции ООО "КЕВ-РУС" (информационное письмо ООО "КЕВ-РУС" № КР/ИСХ-2023-256 от 06.09.2023 г.);
7. Справка о деятельности предприятия ООО "КЕВ-РУС" №: КР/ИСХ-2023/294 от 13.10.2023 г.;
8. Предполагаемый годовой объем выпуска промышленной продукции " (информационное письмо ООО "КЕВ-РУС" № КР/ИСХ-2023/293 от 13.10.2023 г.);
9. Приказ ООО "КЕВ-РУС" от 15.09.2020 г., "О разработке и постановке на производство кабелей лифтовых плоских марок КПЛ, КПЛУ, КПЛМ";
10. Приказ ООО "КЕВ-РУС" № КР/ПОС-2022 от 10.08.2020 г., "О разработке и постановке на производство кабелей лифтовых плоских комбинированных марок КПЛК, КПЛКУ";
11. Приказ ООО "КЕВ-РУС" № КР/ПОС-2023/27а от 06.03.2023 г. "О разработке и постановке на производство кабелей силовых с медными многопроволочными жилами круглой формы КГВВ, КГВЭВ";
12. Приказ ООО "КЕВ-РУС" № КР/ПОС-2023/26а от 06.03.2023 г. "О разработке и постановке на производство кабелей монтажных многожильных марок МКШМ, МКЭШМ";
13. Технические условия «Кабели лифтовые плоские» ТУ 27.32.13-001-88837898-2020, ООО "КЕВ-РУС" от 25.12.2020 г.;
14. Технические условия "Кабели лифтовые плоские комбинированные" ТУ 27.32.13-007-88837898-2022, ООО "КЕВ-РУС" от 27.10.2022 г.;
15. Технические условия "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки" ТУ 27.32.13-008-88837898-2023, ООО "КЕВ-РУС" от 30.03.2023 г.;
16. Технические условия "Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией" ТУ 27.32.13-009-88837898-2023 ООО "КЕВ-РУС" от 30.03.2023 г.;
17. Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.АЯ46.В.24934/22 "Кабели лифтовые плоские" ТУ 27.32.13-001-88837898-2020 от 26.04.2022 г.;
18. Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.АЯ46.В.29010/23 "Кабели лифтовые плоские комбинированные" ТУ 27.32.13-007-88837898-2022 от 27.04.2023 г.;
19. Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.АЯ46.В.30257/23 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки" ТУ 27.32.13-008-88837898-2023 ТУ 27.32.13-003-88837898-2021 от 18.07.2023 г.;

20. Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.АЯ46.В.06781/23 "Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией" ТУ 27.32.13-009-88837898-2023 от 16.08.2023 г.;
21. Перечень производственных и технологических операций (условий) по производству промышленной продукции "Кабели лифтовые плоские" марок КПЛУ, КПЛм, "Кабели лифтовые плоские комбинированные марок КПЛК, КПЛКУ", "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки" марок КГВВ, КГВЭВ, "Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией" марок МКШМ, МКЭШМ (информационное письмо ООО "КЕВ-РУС" № КР/ИСХ-2023/290 от 13.10.2023 г.);
22. Комплект конструкторской документации "Кабели плоские лифтовые марок КПЛ, КПЛУ, КПЛм ТУ 27.32.13-001-88837898-2020 СТА.685620.001" ООО "КЕВ-РУС";
23. Комплект технической документации ООО "КЕВ-РУС":
- Маршрутная карта К.10300.00003 "Кабели лифтовые плоские";
 - Маршрутная карта К.10300.00002 "Кабели лифтовые плоские";
 - Маршрутная карта СТА.10300.00007 "Кабели лифтовые плоские комбинированные";
 - Маршрутная карта СТА.10300.00017 "Кабели лифтовые плоские комбинированные марки КПЛКУ";
 - Маршрутная карта СТА 10300.00014 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки марки КГВВ";
 - Маршрутная карта СТА 10300.00015 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки марки КГВЭВ";
 - Маршрутная карта СТА.10300.00012 "Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией марки МКШМ";
 - Маршрутная карта СТА.10300.00013 "Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией марки МКЭШМ";
24. Документация на материалы (сырьё) и комплектующие, используемые при изготовлении промышленной продукции "Кабели лифтовые плоские" марок КПЛУ, КПЛм, "Кабели лифтовые плоские комбинированные" марок КПЛК, КПЛКУ, "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки" марок КГВВ, КГВЭВ, "Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией" марок МКШМ, МКЭШМ» (информационное письмо ООО "КЕВ-РУС" № КР/ИСХ-2023/291 от 13.10.2023 г. со счетами-фактурами, протоколами испытания, паспортами качества, сертификатами о качестве на сырье и материалы);
25. Договор подряда на выполнение работ № 67Э от 09.06.2022 г заключенного между АО "ЭСПКБ "Техно", Московская область, г. Подольск (подрядчик) и ООО "КЕВ-РУС", Московская область, г. Дзержинский (заказчик) с приложением №1 (Спецификация) от 14.06.2022 г, приложением №2 (Спецификация) от 20.07.2022 г, приложением №3 (Спецификация) от 19.08.2022 г.;
26. Приказ ООО "КЕВ-РУС" № КР/ПОС-2023/64 от 18.05.2023 г. "О назначении лица, ответственного за метрологическое обеспечение"
27. Положение о структурном подразделении "Отдел технического контроля" № П01-08 от 31.05.2023 г. ООО "КЕВ-РУС";
28. Положение о структурном подразделении "Отдел главного инженера" № П01-06 от 12.01.2023 г ООО "КЕВ-РУС";
29. Перечень приемо-сдаточных испытаний промышленной продукции "Кабели лифтовые плоские" марок КПЛУ, КПЛм, "Кабели лифтовые плоские комбинированные" марок КПЛК, КПЛКУ, "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки" марок КГВВ, КГВЭВ, "Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией» марок МКШМ, МКЭШМ" (информационное письмо ООО "КЕВ-РУС" № КР/ИСХ-2023/289 от 13.10.2023 г.);
30. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-23- 122663901 от 04.09.2023 г. АО "ЭСПКБ "ТЕХНО";
31. Устав Акционерного Общества «Экспериментальное специальное проектно-конструкторское бюро «ТЕХНО» от 21.06.2017 г.;

32. Выписка из баланса предприятия АО "ЭСПКБ "ТЕХНО" с перечнем оборудования (Информационное письмо АО "ЭСПКБ "ТЕХНО" от 04.09.2023 г.);
36. Штатное расписание №4 от 01.07.2023 г. АО "ЭСПКБ "ТЕХНО";
33. Карта эскизов К-138 КЭ В 002 "Волочение медной мягкой проволоки" АО "ЭСПКБ "ТЕХНО";
34. Карта эскизов К-138 КЭ В 004 "Волочение медной мягкой проволоки" АО "ЭСПКБ "ТЕХНО".

3. Экспертизой установлено:

К экспертизе на соответствие требованиям, предъявляемым к промышленной продукции в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, предусмотренным постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" (далее – постановление Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719) заявлена следующая промышленная продукция, изготавливаемая Обществом с ограниченной ответственностью "КЕВ-РУС" (ООО "КЕВ-РУС"):

№	Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	НТД по которой изготавливается промышленная продукция
	Кабели лифтовые плоские комбинированные марки КПЛК	27.32.13.129	8544 49 910 8	Технические условия ТУ 27.32.13-007-88837898-2022 "Кабели лифтовые плоские комбинированные", ГОСТ IEC 60227-6-2011 Межгосударственный стандарт Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений
	Кабели лифтовые плоские комбинированные марки КПЛКУ	27.32.13.129	8544 49 910 8	Технические условия ТУ 27.32.13-007-88837898-2022 "Кабели лифтовые плоские комбинированные", ГОСТ IEC 60227-6-2011 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений
	Кабели Силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки марки КГВВ	27.32.13.124	8544 49 910 8	Технические условия ТУ 27.32.13-008-88837898-2023 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки», ГОСТ 24334 Общие технические требования «Кабели силовые

				для нестационарной прокладки»
	Кабели Силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки марки КГВЭВ	27.32.13.124	8544 49 910 8	Технические условия ТУ 27.32.13-008-88837898-2023 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки», ГОСТ 24334 Общие технические требования «Кабели силовые для нестационарной прокладки»
	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией марки МКШМ	27.32.13.191	8544 49 950 9	Технические условия ТУ 27.32.13-009-88837898-2023 "Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия", ГОСТ 10348-80 "Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия"
	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией марки МКЭШМ	27.32.13.191	8544 49 950 9	Технические условия ТУ 27.32.13-009-88837898-2023 "Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией , ГОСТ 10348-80 "Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия"
	Кабели лифтовые плоские марки КПЛМ.	27.32.13.129	8544 49 910	Технические условия "Кабели лифтовые плоские" ТУ 27.32.13-001-88837898-2020
	Кабели лифтовые плоские марки КПЛУ.	27.32.13.129	8544 49 910 8	Технические условия "Кабели лифтовые плоские" ТУ 27.32.13-001-88837898-2020

ООО "КЕВ-РУСС", Московская область, г. Дзержинск является юридическим лицом, налоговым резидентом, зарегистрированным и действующим на территории Российской Федерации, что подтверждается выпиской из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-23-140440074 (ОГРН 1085027014434) от 09.10.2023 г.

Производственные площади ООО "КЕВ-РУС" расположены по адресу: Владимирская область, г. Владимир, ул. Мостостроевская, д.18. Общий размер производственных площадей составляет – 7607,9 м².

Производственные площади ООО "КЕВ-РУС" принадлежат арендодателю, что подтверждается Договором аренды № КБ/ДАР-2020/1 от 15.04.2020 г. между ООО "КБ ПАК", г. Владимир

(Арендодатель) и ООО "КЕВ-РУС", Московская область, г. Дзержинский (Арендатор), с Актом приема-передачи нежилых помещений б/н от 15.04.2020 г. к Договору аренды.

На производственных площадях ООО "КЕВ-РУС" размещено нижеследующее оборудование на праве собственности, что подтверждается балансовой справкой № КР/ИСХ-2023/304 от 18.10.2023 г., заверенной печатью организации и подписью директора:

Технологическая операция	Наименование оборудование	Инвентарный номер	Кол-во
Скрутка ТПЖ	Высокоскоростная машина двойной скрутки FC-650С-2	2021072818-01	1
Скрутка ТПЖ	Высокоскоростная машина двойной скрутки FC-650С-2	2021072818-02	1
Изолирование ТПЖ	Экструзионная линия GT 65+35	GTE20190918-1	1
Изолирование ТПЖ	Экструзионная линия GT-100	GTE20190918-2	1
Наложение защитных покровов	Экструзионная линия GT-100	GTE20190918-2	1

Численность работников ООО "КЕВ-РУС" занятых в процессе производства промышленной продукции, г. Владимир составляет – 7 человек, что подтверждается информационным письмом ООО "КЕВ-РУС" " № КР/ИСХ-2023-256 от 06.09.2023 г. о численности персонала, занятого в процессе производства промышленной продукции:

Структурное подразделение		Должность	Кол-во
Код	Наименование		
04-01	Цех производства кабельной продукции и погонажных изделий.	Начальник цеха производства кабельной продукции и погонажных изделий	1
		Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	3
		Скрутчик кабельных изделий	1
		Оплетчик проводов и кабелей	1
		Монтер кабельного производства	1
Итого			7

Кабели лифтовые плоские марок КПЛУ, КПЛМ по ТУ 27.32.13-001-88837898-2020, кабели лифтовые плоские комбинированные марок КПЛК, КПЛКУ по ТУ 27.32.13-007-88837898-2022, кабели силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки марок КГВВ, КГВЭВ по ТУ 27.32.13-008-88837898-2023, кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией марок МКШМ, МКЭШМ по ТУ 27.32.13-009-88837898-2023 классифицируются в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) в кодах 27.32.13.129, 27.32.13.124, 27.32.13.191 (установлены заказчиком экспертизы).

Из подгруппы 27.3 "Кабели на напряжение до 1 кВ и кабели силовые на напряжение 1 - 35 кВ" указаны в приложении к постановлению Правительства РФ от 17.07.2015 г. № 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" (в ред. 27.09.2023 г.).

В соответствии с приложением к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" (в редакции от 27.05.2023 г.) в целях отнесения продукции, производимой ООО "КЕВ-РУС", к промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, необходимо подтвердить выполнение следующих требований:

1. Наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет;

2. Осуществление на территории Российской Федерации до 1 января 2020 г. не менее 4 из следующих технологических операций, с 1 января 2020 г. - всех следующих технологических операций, формирующих ключевые параметры (влияющих на ключевые параметры) продукции:

- волочение;
- термообработка;
- скрутка;
- изолирование жил;
- наложение защитных покровов.

Принимая во внимание изложенные выше требования, по результатам рассмотрения представленных ООО "КЕВ-РУС", Московская область, г. Дзержинский, документов и сведений, а также выезда эксперта на место производства промышленной продукции, установлено нижеследующее:

ООО "КЕВ-РУС", Московская область, г. Дзержинский имеет права на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет, что подтверждается:

- Приказом ООО "КЕВ-РУС" от 15.09.2020 г., "О разработке и постановке на производство кабелей лифтовых плоских марок КПЛ, КПЛУ, КПЛМ";
- Приказом ООО "КЕВ-РУС" № КР/ПОС-2022 от 10.08.2020 г., "О разработке и постановке на производство кабелей лифтовых плоских комбинированных марок КПЛК, КПЛКУ";
- Приказом ООО "КЕВ-РУС" № КР/ПОС-2023/27а от 06.03.2023 г. "О разработке и постановке на производство кабелей силовых с медными многопроволочными жилами круглой формы КГВВ, КГВЭВ";
- Приказом ООО "КЕВ-РУС" № КР/ПОС-2023/26а от 06.03.2023 г. "О разработке и постановке на производство кабелей монтажных многожильных марок МКШМ, МКЭШМ";

При производстве кабелей лифтовых плоских марок КПЛУ, КПЛм по ТУ 27.32.13-001-88837898-2020, кабелей лифтовых плоских комбинированных марок КПЛК, КПЛКУ по ТУ 27.32.13-007-88837898-2022, кабелей силовых с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки марок КГВВ, КГВЭВ по ТУ 27.32.13-008-88837898-2023, кабелей монтажных многожильных с пластмассовой изоляцией марок МКШМ, МКЭШМ по ТУ 27.32.13-009-88837898-2023 (код ТН ВЭД 8544 49 910 8- установлен заказчиком экспертизы) используется следующее сырье, материалы и комплектующие:

№ п/п	Наименование материала (сырья) или комплектующего, товарная позиция ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование страны происхождения материала (сырья) или комплектующего	Наименование производителя материала (сырья) или комплектующего	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего страну происхождения материала (сырья) или комплектующего	Наименование поставщика материала (сырья) или комплектующего, а также сведения о договорах и первичных учётных документах, подтверждающих его приобретение (поставку)
Кабели лифтовые плоские марки КПЛУ (ТУ 27.32.13-001-88837898-2020)					
1	Катанка медная	Россия	АО «УРАЛЭЛЕКТРО-МЕДЬ», Свердловская обл., г. Верхняя Пышма	Сертификат качества №64574 от 04.08.2023 г.	УГМК ОАО, Договор от 07.12.2022 г. № 4-11-1/10-23 П; Счет на предварительную оплату № 1223002277 от 01.09.2023 г.
2	Проволока медная круглая электротехническая марки ММ	Россия	ЭСПКБ «Техно» АО, Московская обл., г.о. Подольск	Паспорт Качества №5489, 08.2023	Счет на оплату 0ЭЦБ-006371 от 13.09.2023
3	Поливинилхлоридный пластикат марок И 40-13А (рец. 8/2) для изоляции	Россия	ХЕМКОР АО, Нижегородская обл., г.Дзержинск	Сертификат соответствия серия НЦ00 № 0000487	ХЕМКОР АО, Договор поставки от 16.12.2021 г. № 468/П/21; Счет на оплату № 336 от 06.06.2023 г.

4	Поливинилхлоридный пластикат марки О-40 (рец. ОМ-40) для оболочки	Россия	ХЕМКОР АО, Нижегородская обл., г.Дзержинск	Сертификат соответствия серия НЦ00 № 0000487	ХЕМКОР АО, Договор поставки от 16.12.2021 г. № 468/П/21; Счет на оплату № 542 от 30.08.2023 г.
5	Красители	Россия	ТОСАФ РУС ООО, Московская область, г. о. Подольск	Свидетельство о государственной регистрации от 14.06.2019 г. № KG.11.01.09.008.E.002408.06 .19	МВ-ПОЛИМЕР ООО, Договор от 17.02.2021 г. № 8; Счет № 1942 от 18.08.2023 г.
6	Нитки швейные полиэфирные 170ЛЗ	Россия	Скачков Павел Александрович ИП, Ивановская обл., г. Иваново	Паспорт нитки швейные полиэфирные	Скачков Павел Александрович ИП, Счет на оплату № 576 от 18 мая 2023 г.
7	Микротальк-МТ-ГШМ	Россия	Байкальские минералы ООО, Иркутская обл., г. Черемхово	Паспорт качества от 31.05.2023 г. № 376, Паспорт качества от 14.06.2023 г. № 415,	Батолит ООО, Счет на оплату от 04.04.2023 г. № 1264; Счет №1264 от 04.04.2023 г.
8	Канат оцинкованный типа ТК	Россия	АО «Белорецкий металлургический комбинат» Башкортостан, г. Белорецк	Сертификат качества №70597 от 28.08.2023	ООО «ТД Феррум», Московская обл. г. Балашиха; Счет-фактура №23100502 от 05.10.2023
Кабели лифтовые плоские» марки КПЛм (ТУ 27.32.13-001-88837898-2020)					
1	Катанка медная	Россия	АО «УРАЛЭЛЕКТРО-МЕДЬ», Свердловская обл., г. Верхняя Пышма	Сертификат качества №64574 от 04.08.2023 г.	УГМК ОАО, Договор от 07.12.2022 г. № 4-11-1/10-23 П; Счет на предварительную оплату № 1223002277 от 01.09.2023 г.

2	Проволока медная круглая электротехническая марки ММ	Россия	ЭСПКБ «Техно» АО, Московская обл., г.о. Подольск	Паспорт Качества №5489, 08.2023	Счет на оплату 0ЭЦБ-006371 от 13.09.2023
3	Поливинилхлоридный пластикат марок И 40-13А (рец. 8/2) для изоляции	Россия	ХЕМКОР АО, Нижегородская обл., г.Дзержинск	Сертификат соответствия серия НЦ00 № 0000487	ХЕМКОР АО, Договор поставки от 16.12.2021 г. № 468/П/21; Счет на оплату № 336 от 06.06.2023 г.
4	Поливинилхлоридный пластикат марки О-50 для оболочки	Россия	ПАО «Владимирский химический завод», г. Владимир	Паспорт №773 от 15.06.2023 г.	ПАО «Владимирский химический завод», г. Владимир, договор поставки № 052-04-156-2020 от 28.10.2020; Счет на оплату № ЦБ-6584 от 5 октября 2023 г
5	Красители	Россия	ТОСАФ РУС ООО, Московская область, г. о. Подольск	Свидетельство о государственной регистрации от 14.06.2019 г. № KG.11.01.09.008.E.002408.06.19	МВ-ПОЛИМЕР ООО, Договор от 17.02.2021 г. № 8; Счет № 1942 от 18.08.2023 г.
6	Нитки швейные полиэфирные 170ЛЗ	Россия	Скачков Павел Александрович ИП, Ивановская обл., г. Иваново	Паспорт нитки швейные полиэфирные	Скачков Павел Александрович ИП, Счет на оплату № 576 от 18 мая 2023 г.
7	Микротальк-МТ-ГШМ	Россия	Байкальские минералы ООО, Иркутская обл., г. Черемхово	Паспорт качества от 31.05.2023 г. № 376, Паспорт качества от 14.06.2023 г. № 415,	Батолит ООО, Счет на оплату от 04.04.2023 г. № 1264; Счет №1264 от 04.04.2023 г.
Кабели лифтовые плоские комбинированные марки КПЛК (ТУ 27.32.13-007-88837898-2022)					

1	Катанка медная	Россия	АО «УРАЛЭЛЕКТРО-МЕДЬ», Свердловская обл., г. Верхняя Пышма	Сертификат качества №64574 от 04.08.2023 г.	УГМК ОАО, Договор от 07.12.2022 г. № 4-11-1/10-23 П; Счет на предварительную оплату № 1223002277 от 01.09.2023 г.
2	Проволока медная круглая электротехническая марки ММ	Россия	ЭСПКБ «Техно» АО, Московская обл., г.о. Подольск	Паспорт Качества №5489, 08.2023	Счет на оплату 0ЭЦБ-006371 от 13.09.2023
3	Поливинилхлоридный пластикат марок И 40-13А (рец. 8/2) для изоляции	Россия	ХЕМКОР АО, Нижегородская обл., г.Дзержинск	Сертификат соответствия серия НЦ00 № 0000487	ХЕМКОР АО, Договор поставки от 16.12.2021 г. № 468/П/21; Счет на оплату № 336 от 06.06.2023 г.
4	Поливинилхлоридный пластикат марки О-40 (рец. ОМ-40) для оболочки	Россия	ХЕМКОР АО, Нижегородская обл., г.Дзержинск	Сертификат соответствия серия НЦ00 № 0000487	ХЕМКОР АО, Договор поставки от 16.12.2021 г. № 468/П/21; Счет на оплату № 542 от 30.08.2023 г.
5	Красители	Россия	ТОСАФ РУС ООО, Московская область, г. о. Подольск	Свидетельство о государственной регистрации от 14.06.2019 г. № KG.11.01.09.008.E.002408.06.19	МВ-ПОЛИМЕР ООО, Договор от 17.02.2021 г. № 8; Счет № 1942 от 18.08.2023 г.
6	Нитки швейные полиэфирные 170ЛЗ	Россия	Скачков Павел Александрович ИП, Ивановская обл., г. Иваново	Паспорт нитки швейные полиэфирные	Скачков Павел Александрович ИП, Счет на оплату № 576 от 18 мая 2023 г.
7	Микротальк-МТ-ГШМ	Россия	Байкальские минералы ООО, Иркутская обл., г. Черемхово	Паспорт качества от 31.05.2023 г. № 376, Паспорт качества от 14.06.2023 г. № 415,	Батолит ООО, Счет на оплату от 04.04.2023 г. № 1264; Счет №1264 от 04.04.2023 г.

8	Блоксополимер марки 02015-302К-М	Россия	ООО «ЭКСТРАПЛАСТ» Московская обл. г.о. Подольск п. Подольской МИС	Паспорт качества №8344, 09.2023 г.	ООО «Славполимер», г. Москва Счет-договор (оферта) № 270 от 23 сентября 2022 г.
Кабели лифтовые плоские комбинированные марки КПЛКУ (ТУ 27.32.13-007-88837898-2022)					
1	Катанка медная	Россия	АО «УРАЛЭЛЕКТРО-МЕДЬ», Свердловская обл., г. Верхняя Пышма	Сертификат качества №64574 от 04.08.2023 г.	УГМК ОАО, Договор от 07.12.2022 г. № 4-11-1/10-23 П; Счет на предварительную оплату № 1223002277 от 01.09.2023 г.
2	Проволока медная круглая электротехническая марки ММ	Россия	ЭСПКБ «Техно» АО, Московская обл., г.о. Подольск	Паспорт Качества №5489, 08.2023	Счет на оплату 0ЭЦБ-006371 от 13.09.2023
3	Поливинилхлоридный пластикат марок И 40-13А (рец. 8/2) для изоляции	Россия	ХЕМКОР АО, Нижегородская обл., г.Дзержинск	Сертификат соответствия серия НЦ00 № 0000487	ХЕМКОР АО, Договор поставки от 16.12.2021 г. № 468/П/21; Счет на оплату № 336 от 06.06.2023 г.
4	Поливинилхлоридный пластикат марки О-40 (рец. ОМ-40) для оболочки	Россия	ХЕМКОР АО, Нижегородская обл., г.Дзержинск	Сертификат соответствия серия НЦ00 № 0000487	ХЕМКОР АО, Договор поставки от 16.12.2021 г. № 468/П/21; Счет на оплату № 542 от 30.08.2023 г.
5	Красители	Россия	ТОСАФ РУС ООО, Московская область, г. о. Подольск	Свидетельство о государственной регистрации от 14.06.2019 г. № КГ.11.01.09.008.Е.002408.06.19	МВ-ПОЛИМЕР ООО, Договор от 17.02.2021 г. № 8; Счет № 1942 от 18.08.2023 г.

6	Нитки швейные полиэфирные 170ЛЗ	Россия	Скачков Павел Александрович ИП, Ивановская обл., г. Иваново	Паспорт нитки швейные полиэфирные	Скачков Павел Александрович ИП, Счет на оплату № 576 от 18 мая 2023 г.
7	Микротальк-МТ-ГШМ	Россия	Байкальские минералы ООО, Иркутская обл., г. Черемхово	Паспорт качества от 31.05.2023 г. № 376, Паспорт качества от 14.06.2023 г. № 415,	Батолит ООО, Счет на оплату от 04.04.2023 г. № 1264; Счет №1264 от 04.04.2023 г.
8	Блоксополимер марки 02015-302К-М	Россия	ООО «ЭКСТРАПЛАСТ» Московская обл. г.о. Подольск п. Подольской МИС	Паспорт качества №8344, 09.2023 г.	ООО «Славполимер», г. Москва Счет-договор (оферта) № 270 от 23 сентября 2022 г.
9	Канат оцинкованный типа ТК	Россия	АО «Белорецкий металлургический комбинат» Башкортостан, г. Белорецк	Сертификат качества №70597 от 28.08.2023	ООО «ТД Феррум», Московская обл. г. Балашиха; Счет-фактура №23100502 от 05.10.2023
Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки марки КГВВ (ТУ 27.32.13-008-88837898-2023)					
1	Катанка медная	Россия	АО «УРАЛЭЛЕКТРО-МЕДЬ», Свердловская обл., г. Верхняя Пышма	Сертификат качества №64574 от 04.08.2023 г.	УГМК ОАО, Договор от 07.12.2022 г. № 4-11-1/10-23 П; Счет на предварительную оплату № 1223002277 от 01.09.2023 г.
2	Проволока медная круглая электротехническая марки ММ	Россия	ЭСПКБ «Техно» АО, Московская обл., г.о. Подольск	Паспорт Качества №5489, 08.2023	Счет на оплату 0ЭЦБ-006371 от 13.09.2023

3	Поливинилхлоридный пластикат марок И 40-13А (рец. 8/2) для изоляции	Россия	ХЕМКОР АО, Нижегородская обл., г.Дзержинск	Сертификат соответствия серия НЦ00 № 0000487	ХЕМКОР АО, Договор поставки от 16.12.2021 г. № 468/П/21; Счет на оплату № 336 от 06.06.2023 г.
4	Поливинилхлоридный пластикат марки О-40 (рец. ОМ-40) для оболочки	Россия	ХЕМКОР АО, Нижегородская обл., г.Дзержинск	Сертификат соответствия серия НЦ00 № 0000487	ХЕМКОР АО, Договор поставки от 16.12.2021 г. № 468/П/21; Счет на оплату № 542 от 30.08.2023 г.
5	Красители	Россия	ТОСАФ РУС ООО, Московская область, г. о. Подольск	Свидетельство о государственной регистрации от 14.06.2019 г. № КГ.11.01.09.008.Е.002408.06.19	МВ-ПОЛИМЕР ООО, Договор от 17.02.2021 г. № 8; Счет № 1942 от 18.08.2023 г.
Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки марки КГВЭВ (ТУ 27.32.13-008-88837898-2023)					
1	Катанка медная	Россия	АО «УРАЛЭЛЕКТРО-МЕДЬ», Свердловская обл., г. Верхняя Пышма	Сертификат качества №64574 от 04.08.2023 г.	УГМК ОАО, Договор от 07.12.2022 г. № 4-11-1/10-23 П; Счет на предварительную оплату № 1223002277 от 01.09.2023 г.
2	Проволока медная круглая электротехническая марки ММ	Россия	ЭСПКБ «Техно» АО, Московская обл., г.о. Подольск	Паспорт Качества №5489, 08.2023	Счет на оплату 0ЭЦБ-006371 от 13.09.2023
3	Поливинилхлоридный пластикат марок И 40-13А (рец. 8/2) для изоляции	Россия	ХЕМКОР АО, Нижегородская обл., г.Дзержинск	Сертификат соответствия серия НЦ00 № 0000487	ХЕМКОР АО, Договор поставки от 16.12.2021 г. № 468/П/21; Счет на оплату № 336 от 06.06.2023 г.

4	Поливинилхлоридный пластикат марки О-40 (рец. ОМ-40) для оболочки	Россия	ХЕМКОР АО, Нижегородская обл., г.Дзержинск	Сертификат соответствия серия НЦ00 № 0000487	ХЕМКОР АО, Договор поставки от 16.12.2021 г. № 468/П/21; Счет на оплату № 542 от 30.08.2023 г.
5	Красители	Россия	ТОСАФ РУС ООО, Московская область, г. о. Подольск	Свидетельство о государственной регистрации № КГ.11.01.09.008.Е.002408.06 .19 от 14.06.2019 г.	МВ-ПОЛИМЕР ООО, Договор от 17.02.2021 г. № 8; Счет № 1942 от 18.08.2023 г.
6	Пленка полиэтилентерефталатная ПЭТ-Э	Россия	ООО «КСК-Групп», г. Владимир	Сертификат соответствия № ПФЛ4.RU.0501.Н.00039 от 22.04.2021 г.	Счет на оплату № 2305240008 от 24 мая 2023 г
Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией» марки МКШМ (ТУ 27.32.13-009-88837898-2023)					
1	Катанка медная	Россия	АО «УРАЛЭЛЕКТРО-МЕДЬ», Свердловская обл., г. Верхняя Пышма	Сертификат качества №64574 от 04.08.2023 г.	УГМК ОАО, Договор от 07.12.2022 г. № 4-11-1/10-23 П; Счет на предварительную оплату № 1223002277 от 01.09.2023 г.
2	Проволока медная круглая электротехническая марки ММ	Россия	ЭСПКБ «Техно» АО, Московская обл., г.о. Подольск	Паспорт Качества №5489, 08.2023	Счет на оплату 0ЭЦБ-006371 от 13.09.2023
3	Поливинилхлоридный пластикат марок И 40-13А (рец. 8/2) для изоляции	Россия	ХЕМКОР АО, Нижегородская обл., г.Дзержинск	Сертификат соответствия серия НЦ00 № 0000487	ХЕМКОР АО, Договор поставки от 16.12.2021 г. № 468/П/21; Счет на оплату № 336 от 06.06.2023 г.

4	Поливинилхлоридный пластикат марки О-40 (рец. ОМ-40) для оболочки	Россия	ХЕМКОР АО, Нижегородская обл., г.Дзержинск	Сертификат соответствия серия НЦ00 № 0000487	ХЕМКОР АО, Договор поставки от 16.12.2021 г. № 468/П/21; Счет на оплату № 542 от 30.08.2023 г.
5	Красители	Россия	ТОСАФ РУС ООО, Московская область, г. о. Подольск	Свидетельство о государственной регистрации от 14.06.2019 г. № KG.11.01.09.008.E.002408.06 .19	МВ-ПОЛИМЕР ООО, Договор от 17.02.2021 г. № 8; Счет № 1942 от 18.08.2023 г.
Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией» марки МКЭШМ (ТУ 27.32.13-009-88837898-2023)					
1	Катанка медная	Россия	АО «УРАЛЭЛЕКТРО- МЕДЬ», Свердловская обл., г. Верхняя Пышма	Сертификат качества №64574 от 04.08.2023 г.	УГМК ОАО, Договор от 07.12.2022 г. № 4-11- 1/10-23 П; Счет на предварительную оплату № 1223002277 от 01.09.2023 г.
2	Проволока медная круглая электротехническая марки ММ	Россия	ЭСПКБ «Техно» АО, Московская обл., г.о. Подольск	Паспорт Качества №5489, 08.2023	Счет на оплату 0ЭЦБ-006371 от 13.09.2023
3	Поливинилхлоридный пластикат марок И 40-13А (рец. 8/2) для изоляции	Россия	ХЕМКОР АО, Нижегородская обл., г.Дзержинск	Сертификат соответствия серия НЦ00 № 0000487	ХЕМКОР АО, Договор поставки от 16.12.2021 г. № 468/П/21; Счет на оплату № 336 от 06.06.2023 г.
4	Поливинилхлоридный пластикат марки О-40 (рец. ОМ-40) для оболочки	Россия	ХЕМКОР АО, Нижегородская обл., г.Дзержинск	Сертификат соответствия серия НЦ00 № 0000487	ХЕМКОР АО, Договор поставки от 16.12.2021 г. № 468/П/21; Счет на оплату № 542 от 30.08.2023 г.

5	Красители	Россия	ТОСАФ РУС ООО, Московская область, г. о. Подольск	Свидетельство о государственной регистрации от 14.06.2019 г. № KG.11.01.09.008.E.002408.06 .19	МВ-ПОЛИМЕР ООО, Договор от 17.02.2021 г. № 8; Счет № 1942 от 18.08.2023 г.
6	Пленка полиэтилентерефтал атная ПЭТ-Э	Россия	ООО «КСК-Групп», г. Владимир	Сертификат соответствия № ПФЛ4.RU.0501.H.00039 от 22.04.2021 г.	Счет на оплату № 2305240008 от 24 мая 2023 г

Технологический процесс производства кабелей лифтовых плоских марок КПЛУ, КПЛм по ТУ 27.32.13-001-88837898-2020, кабелей лифтовых плоских комбинированных марок КПЛК, КПЛКУ по ТУ 27.32.13-007-88837898-2022, кабелей силовых с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки марок КГВВ, КГВЭВ по ТУ 27.32.13-008-88837898-2023, кабелей монтажных многожильных с пластмассовой изоляцией марок МКШМ, МКЭШМ по ТУ 27.32.13-009-88837898-2023 состоит из следующих операций:

Наименование технологической операции в соответствии с приложением к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719	Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской или технологической документацией	Наименование организации, выполняющей технологическую операцию
Кабели лифтовые плоские» марки КПЛУ (ТУ 27.32.13-001-88837898-2020)		
Волочение	Волочение медной мягкой проволоки Карта эскизов К-138 КЭ В 002 «Волочение медной мягкой проволоки»	АО «ЭСПКБ Техно» Договор подряда от 09.06.2022 г. № 67Э
Термообработка	Волочение медной мягкой проволоки (с совмещенным отжигом) Карта эскизов К-138 КЭ В 004 «Волочение медной мягкой проволоки»	АО «ЭСПКБ Техно» Договор подряда от 09.06.2022 г. № 67Э
Скрутка	Скрутка токопроводящей жилы Маршрутная карта К.10300.00003 «Кабели лифтовые плоские»	ООО «КЕВ-РУС»
Изолирование жил	Наложение изоляции из ПВХ пластиката с одновременным испытанием напряжения на проход Маршрутная карта К.10300.00003 «Кабели лифтовые плоские»	ООО «КЕВ-РУС»
Наложение защитных покровов	Наложение оболочки из ПВХ пластиката Маршрутная карта К.10300.00003 «Кабели лифтовые плоские»	ООО «КЕВ-РУС»
Кабели лифтовые плоские» марки КПЛм (ТУ 27.32.13-001-88837898-2020)		
Волочение	Волочение медной мягкой проволоки Карта эскизов К-138 КЭ В 002 «Волочение медной мягкой проволоки»	АО «ЭСПКБ Техно» Договор подряда от 09.06.2022 г. № 67Э

Наименование технологической операции в соответствии с приложением к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719	Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской или технологической документацией	Наименование организации, выполняющей технологическую операцию
Термообработка	Волочение медной мягкой проволоки (с совмещенным отжигом) Карта эскизов К-138 КЭ В 004 «Волочение медной мягкой проволоки»	АО «ЭСПКБ Техно» Договор подряда от 09.06.2022 г. № 67Э
Скрутка	Скрутка токопроводящей жилы Маршрутная карта К.10300.00002 «Кабели лифтовые плоские»	ООО «КЕВ-РУС»
Изолирование жил	Наложение изоляции из ПВХ пластиката с одновременным испытанием напряжения на проход Маршрутная карта К.10300.00002 «Кабели лифтовые плоские»	ООО «КЕВ-РУС»
Наложение защитных покровов	Наложение оболочки из ПВХ пластиката Маршрутная карта К.10300.00002 «Кабели лифтовые плоские»	ООО «КЕВ-РУС»
Кабели лифтовые плоские комбинированные марки КПЛК (ТУ 27.32.13-007-88837898-2022)		
Волочение	Волочение медной мягкой проволоки Карта эскизов К-138 КЭ В 002 «Волочение медной мягкой проволоки»	АО «ЭСПКБ Техно» Договор подряда от 09.06.2022 г. № 67Э
Термообработка	Волочение медной мягкой проволоки (с совмещенным отжигом) Карта эскизов К-138 КЭ В 004 «Волочение медной мягкой проволоки»	АО «ЭСПКБ Техно» Договор подряда от 09.06.2022 г. № 67Э
Скрутка	Скрутка токопроводящей жилы Маршрутная карта СТА.10300.00007 «Кабели лифтовые плоские комбинированные»	ООО «КЕВ-РУС»
Изолирование жил	Наложение изоляции из ПВХ пластиката с одновременным испытанием	ООО «КЕВ-РУС»

Наименование технологической операции в соответствии с приложением к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719	Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской или технологической документацией	Наименование организации, выполняющей технологическую операцию
	напряжения на проход Маршрутная карта СТДА.10300.00007 «Кабели лифтовые плоские комбинированные»	
Наложение защитных покровов	Наложение оболочки из ПВХ пластиката Маршрутная карта СТДА.10300.00007 «Кабели лифтовые плоские комбинированные»	ООО «КЕВ-РУС»
Кабели лифтовые плоские комбинированные марки КПЛКУ (ТУ 27.32.13-007-88837898-2022)		
Волочение	Волочение медной мягкой проволоки Карта эскизов К-138 КЭ В 002 «Волочение медной мягкой проволоки»	АО «ЭСПКБ Техно» Договор подряда от 09.06.2022 г. № 67Э
Термообработка	Волочение медной мягкой проволоки (с совмещенным отжигом) Карта эскизов К-138 КЭ В 004 «Волочение медной мягкой проволоки»	АО «ЭСПКБ Техно» Договор подряда от 09.06.2022 г. № 67Э
Скрутка	Скрутка токопроводящей жилы Маршрутная карта СТДА.10300.00017 «Кабели лифтовые плоские комбинированные марки КПЛКУ»	ООО «КЕВ-РУС»
Изолирование жил	Наложение изоляции из ПВХ пластиката с одновременным испытанием напряжения на проход Маршрутная карта СТДА.10300.00017 «Кабели лифтовые плоские комбинированные марки КПЛКУ»	ООО «КЕВ-РУС»
Наложение защитных покровов	Наложение оболочки изоляции из ПВХ пластиката Маршрутная карта СТДА.10300.00017 «Кабели лифтовые плоские	ООО «КЕВ-РУС»

Наименование технологической операции в соответствии с приложением к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719	Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской или технологической документацией	Наименование организации, выполняющей технологическую операцию
	комбинированные марки КПЛКУ»	
Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки марки КГВВ (ТУ 27.32.13-008-88837898-2023)		
Волочение	Волочение медной мягкой проволоки Карта эскизов К-138 КЭ В 002 «Волочение медной мягкой проволоки»	АО «ЭСПКБ Техно» Договор подряда от 09.06.2022 г. № 67Э
Термообработка	Волочение медной мягкой проволоки (с совмещенным отжигом) Карта эскизов К-138 КЭ В 004 «Волочение медной мягкой проволоки»	АО «ЭСПКБ Техно» Договор подряда от 09.06.2022 г. № 67Э
Скрутка	Скрутка токопроводящей жилы Маршрутная карта СТДА 10300.00014 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки марки КГВВ»	ООО «КЕВ-РУС»
Изолирование жил	Наложение изоляции с одновременным испытанием напряжения на проход Маршрутная карта СТДА 10300.00014 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки марки КГВВ»	ООО «КЕВ-РУС»
Наложение защитных покровов	Наложение оболочки из ПВХ пластиката Маршрутная карта СТДА 10300.00014 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки марки КГВВ»	ООО «КЕВ-РУС»

Наименование технологической операции в соответствии с приложением к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719	Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской или технологической документацией	Наименование организации, выполняющей технологическую операцию
Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки марки КГВЭВ (ТУ 27.32.13-008-88837898-2023)		
Волочение	Волочение медной мягкой проволоки Карта эскизов К-138 КЭ В 002 «Волочение медной мягкой проволоки»	АО «ЭСПКБ Техно» Договор подряда от 09.06.2022 г. № 67Э
Термообработка	Волочение медной мягкой проволоки (с совмещенным отжигом) Карта эскизов К-138 КЭ В 004 «Волочение медной мягкой проволоки»	АО «ЭСПКБ Техно» Договор подряда от 09.06.2022 г. № 67Э
Скрутка	Скрутка токопроводящей жилы Маршрутная карта СТДА 10300.00015 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки марки КГВЭВ»	ООО «КЕВ-РУС»
Изолирование жил	Наложение изоляции с одновременным испытанием напряжения на проход Маршрутная карта СТДА 10300.00015 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки марки КГВЭВ»	ООО «КЕВ-РУС»
Наложение защитных покровов	Наложение оболочки из ПВХ пластиката Маршрутная карта СТДА 10300.00015 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки марки КГВЭВ»	ООО «КЕВ-РУС»

Наименование технологической операции в соответствии с приложением к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719	Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской или технологической документацией	Наименование организации, выполняющей технологическую операцию
Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией марки МКШМ (ТУ 27.32.13-009-88837898-2023)		
Волочение	Волочение медной мягкой проволоки Карта эскизов К-138 КЭ В 002 «Волочение медной мягкой проволоки»	АО «ЭСПКБ Техно» Договор подряда от 09.06.2022 г. № 67Э
Термообработка	Волочение медной мягкой проволоки (с совмещенным отжигом) Карта эскизов К-138 КЭ В 004 «Волочение медной мягкой проволоки»	АО «ЭСПКБ Техно» Договор подряда от 09.06.2022 г. № 67Э
Скрутка	Скрутка токопроводящей жилы Маршрутная карта СТДА.10300.00012 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией марки МКШМ»	ООО «КЕВ-РУС»
Изолирование жил	Наложение изоляции с одновременным испытанием напряжения на проход Маршрутная карта СТДА.10300.00012 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией марки МКШМ»	ООО «КЕВ-РУС»
Наложение защитных покровов	Наложение оболочки из ПВХ пластиката Маршрутная карта СТДА.10300.00012 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией марки МКШМ»	ООО «КЕВ-РУС»
Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией марки МКЭШМ (ТУ 27.32.13-009-88837898-2023)		
Волочение	Волочение медной мягкой проволоки Карта эскизов К-138 КЭ В 002 «Волочение медной мягкой проволоки»	АО «ЭСПКБ Техно» Договор подряда от 09.06.2022 г. № 67Э

Наименование технологической операции в соответствии с приложением к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719	Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской или технологической документацией	Наименование организации, выполняющей технологическую операцию
Термообработка	Волочение медной мягкой проволоки (с совмещенным отжигом) Карта эскизов К-138 КЭ В 004 «Волочение медной мягкой проволоки»	АО «ЭСПКБ Техно» Договор подряда от 09.06.2022 г. № 67Э
Скрутка	Скрутка токопроводящей жилы Маршрутная карта СТДА.10300.00013 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией марки МКЭШМ»	ООО «КЕВ-РУС»
Изолирование жил	Наложение изоляции с одновременным испытанием напряжения на проход Маршрутная карта СТДА.10300.00013 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией марки МКЭШМ»	ООО «КЕВ-РУС»
Наложение защитных покровов	Наложение оболочки из ПВХ пластиката Маршрутная карта СТДА.10300.00013 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией марки МКЭШМ»	ООО «КЕВ-РУС»

Технологические операции волочение и термообработка, осуществляется на Акционерном Обществе "Экспериментальное специальное проектно-конструкторское бюро "Техно" (АО "ЭСПКБ "Техно"), Московская область, г. Подольск в соответствии с Договором подряда на выполнение работ № 67Э от 09.06.2022 г заключенного между АО "ЭСПКБ "Техно", Московская область, г. Подольск (подрядчик) и ООО "КЕВ-РУС", Московская область, г. Дзержинский (заказчик) с приложением №1 (Спецификация) от 14.06.2022 г, приложением №2 (Спецификация) от 20.07.2022 г, приложением №3 (Спецификация) от 19.08.2022 г.

АО "ЭСПКБ "Техно", Московская область, г. Подольск является юридическим лицом, налоговым резидентом, зарегистрированным и действующим на территории Российской Федерации, что подтверждается выпиской из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-23- 122663901 от 04.09.2023 г.;

Производственные площади АО "ЭСПКБ "Техно" расположены по адресу: Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 5А, стр.3, Россия.

На производственных площадях АО "ЭСПКБ "Техно" размещено нижеследующее оборудование на праве собственности, что подтверждается балансовой справкой б/н от 06.09.2023 г., заверенной печатью организации и подписью генерального директора:

Технологическая операция	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Кол-во
Волочение медной мягкой проволоки	Машина грубого волочения "ВСК-13"	00000360	1
Волочение медной мягкой проволоки	Машина тонкого волочения "Niehoff MMH-101"	000000546	1
Волочение медной мягкой проволоки (с совмещенным отжигом)	Приставка непрерывного резистивного отжига к машине грубого волочения "ВСК-13"	000000552	1

Численность работников АО "ЭСПКБ "Техно", Московская область, г. Подольск составляет – 127 человек, что подтверждается штатным расписанием №4 от 01.07.2023 г. АО "ЭСПКБ "ТЕХНО".

Наименование технологической операции в соответствии с приложением к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719	Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской или технологической документацией	Наименование организации, выполняющей технологическую операцию
Волочение	Карта эскизов К-138 КЭ 002 "Волочение медной мягкой проволоки"	АО "ЭСПКБ Техно" Договор подряда № 67Э от 09.06.2022 г.
Термообработка	Карта эскизов К-138 КЭ 004 "Волочение медной мягкой проволоки с совмещенным отжигом"	АО "ЭСПКБ Техно" Договор подряда № 67Э от 09.06.2022 г.

Таким образом, при производстве:

- кабелей лифтовых плоских марок КПЛУ, КПЛМ по ТУ 27.32.13-001-88837898-2020;
- кабелей лифтовых плоских комбинированных марок КПЛК, КПЛКУ по ТУ 27.32.13-007-88837898-2022;
- кабелей силовых с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки марок КГВВ, КГВЭВ по ТУ 27.32.13-008-88837898-2023;
- кабелей монтажных многожильных с пластмассовой изоляцией марок МКШМ, МКЭШМ по ТУ 27.32.13-009-88837898-2023, выполняются нижеследующие технологические операции (условия), предусмотренные приложением к Постановлению № 719:
 - волочение;
 - термообработка;
 - скрутка;
 - изолирование жил;
 - наложение защитных покровов.

Учитывая изложенное констатируется, что промышленная продукция, выпускаемая ООО "КЕВ-РУС", соответствует требованиям, предусмотренным постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719, и является произведённой в Российской Федерации.

Эксперт (ы)  Тузков И.И.

Дата ~~01.11.2023 г.~~
М.П.





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

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

22.01.2024 № 4622/21

На № _____ от _____

ООО «КЕВ-РУС»

140090, Московская обл., Дзержинский,
ул. Лесная, д. 30

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 (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): ООО «КЕВ-РУС».

Реквизиты заявления в ГИСП: № 5859/2023 от 19 октября 2023 г.

ИНН 5056007864 ОГРН (ОГРНИП) 1085027014434.

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 140090, Московская обл., Дзержинский, ул. Лесная, д. 30, помещения 413, 414, 415.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, ул. Мостостроевская, д 18.

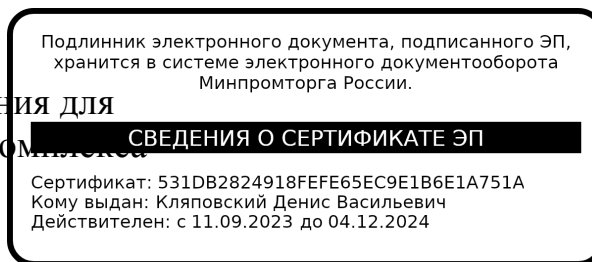
№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Кабели лифтовые плоские комбинированные марки КПЛК	27.32.13.129	8544 49 910 8	Технические условия ТУ 27.32.13-007-88837898-2022 «Кабели лифтовые плоские комбинированные», ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 Межгосударственный стандарт Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений
2	Кабели лифтовые плоские комбинированные марки КПЛКУ	27.32.13.129	8544 49 910 8	Технические условия ТУ 27.32.13-007-88837898-2022 «Кабели лифтовые плоские комбинированные», ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений
3	Кабели Силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки марки КГВВ	27.32.13.124	8544 49 910 8	Технические условия ТУ 27.32.13-008-88837898-2023 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки», ГОСТ 24334 Общие технические требования «Кабели силовые для нестационарной прокладки»
4	Кабели Силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки марки КГВЭВ	27.32.13.124	8544 49 910 8	Технические условия ТУ 27.32.13-008-88837898-2023 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для нестационарной прокладки», ГОСТ 24334 Общие технические требования «Кабели силовые для нестационарной прокладки»
5	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией марки МКШМ	27.32.13.191	8544 49 950 9	Технические условия ТУ 27.32.13-009-88837898-2023 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия», ГОСТ 10348-80 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия»
6	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией марки МКЭШМ	27.32.13.191	8544 49 950 9	Технические условия ТУ 27.32.13-009-88837898-2023 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией», ГОСТ 10348-80 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия»

7	Кабели лифтовые плоские марки КПЛМ	27.32.13.129	8544 49 910	Технические условия «Кабели лифтовые плоские» ТУ 27.32.13-001-88837898-2020
8	Кабели лифтовые плоские марки КПЛУ	27.32.13.129	8544 49 910 8	Технические условия «Кабели лифтовые плоские»" ТУ 27.32.13-001-88837898-2020

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции: Акт экспертизы ТПП от 1 ноября 2023 г. № 030-00-30158.

Заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи в соответствии с п. 15 Правил.

Заместитель директора
Департамента машиностроения для
топливно-энергетического комплекса



Д.В. Кляповский