

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку провода и предохранителей для нужд обособленных подразделений  
АО «ВетроОГК»

г. Москва 2021

## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА  
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА  
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара-	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Общее кол-во, шт	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1.	Провод АС-400/51 мм <sup>2</sup> или аналог (эквивалент).	Максимальная разрывная нагрузка 12048,1Н  Допустимый ток 825А  400 — сечение алюминиевой части провода, мм <sup>2</sup> ;  51 — сечение стального сердечника, мм <sup>2</sup> .  Диапазон температур эксплуатации от -60 до +90  Наружный диаметр 27,5мм	ГОСТ 839-80		км	0,5	30 (тридцать) календарных дней с даты заключения договора	Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Пятигорское шоссе, д.3.	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по товарной накладной.
2.	Провод АС-300/39 мм <sup>2</sup> или аналог (эквивалент).	Максимальная разрывная нагрузка 9057,4Н  Допустимый ток 710А  300 — сечение алюминиевой части провода, мм <sup>2</sup> ;  39 — сечение стального сердечника, мм <sup>2</sup> ;  Диапазон температур эксплуатации от -60 до +90  Наружный диаметр 24мм	ГОСТ 839-80		км	0,5	30 (тридцать) календарных дней с даты заключения договора	Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Пятигорское шоссе, д.3.	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по товарной накладной.
3.	Провод АС-240/32 мм <sup>2</sup> или	Максимальная разрывная нагрузка 7505Н	ГОСТ 839-80		км	0,5	30 (тридцать)	Ставропольский край,	36 месяцев с даты приёмки

	аналог (эквивалент).	Допустимый ток 605А  240 — сечение алюминиевой части провода, мм <sup>2</sup> ;  32 — сечение стального сердечника, мм <sup>2</sup> ;  Диапазон температур эксплуатации от -60 до +90  Наружный диаметр 21,6мм					календарн ых дней с даты заключен ия договора	г. Невинномысск, ул. Пятигорское шоссе, д.3.	Товара Покупателем по товарной накладной.
4.	Провод ПуВнг(А)-LS 1х2,5 ж/з или аналог (эквивалент).	провод установочный  изоляция из ПВХ пластика пониженной пожароопасности  оболочка из ПВХ пластика пониженной пожароопасности  категория пожароопасности А  пониженное дымо- и газовыделение (low smoke)  1 жила  номинальное сечение жилы 2,5 мм <sup>2</sup>  цвет изоляции желто-зеленый	ГОСТ 31947- 2012	Провод – 1 букта	км	0,1	30 (тридцать) календарн ых дней с даты заключен ия договора	Ставропольски й край, г. Невинномысск, ул. Пятигорское шоссе, д.3.	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по товарной накладной.
5.	Провод ПуВнг(А)-LS 1х1,5 бел. или аналог (эквивалент).	провод установочный  изоляция из ПВХ пластика пониженной пожароопасности  оболочка из ПВХ пластика пониженной пожароопасности  категория пожароопасности А  пониженное дымо- и газовыделение (low smoke)	ГОСТ 31947- 2012	Провод – 1 букта	км	0,25	30 (тридцать) календарн ых дней с даты заключен ия договора	Ставропольски й край, г. Невинномысск, ул. Пятигорское шоссе, д.3.	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по товарной накладной.

		1 жила  номинальное сечение жилы 1,5 мм <sup>2</sup>  цвет изоляции белый							
6.	Провод ПуВнг(А)-LS 1х2,5 бел. или аналог (эквивалент).	провод установочный  изоляция из ПВХ пластика пониженной пожароопасности  оболочка из ПВХ пластика пониженной пожароопасности  категория пожароопасности А  пониженное дымо- и газовыделение (low smoke)  1 жила  номинальное сечение жилы 2,5 мм <sup>2</sup>  цвет изоляции белый	ГОСТ 31947- 2012	Провод – 1 букта	км	0,25	30 (тридцать) календарн ых дней с даты заключен ия договора	Ставропольски й край, г. Невинномысск, ул. Пятигорское шоссе, д.3.	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по товарной накладной.
7.	Предохранитель высоковольтный керамический XRNP6-40.5/0.3- 31.5-1 или аналог (эквивалент).	номинальное напряжение 40,5 кВ  номинальный ток 0,3А  номинальный ток отключения 31,5 кА  Диаметр 25 мм  Длина предохранителя 465 мм		Предохранит ель - 1 шт.	шт.	64	30 (тридцать) календарн ых дней с даты заключен ия договора	Ставропольски й край, г. Невинномысск, ул. Пятигорское шоссе, д.3.	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по товарной накладной.
8.	Предохранитель XRNP6 40.5kV 1А или аналог (эквивалент).	номинальное напряжение 40,5 кВ  номинальный ток 1А  номинальный ток отключения 31,5 кА		Предохранит ель - 1 шт.	шт.	150	30 (тридцать) календарн ых дней с даты заключен	Ставропольски й край, г. Невинномысск, ул.	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по товарной накладной.

		Диаметр 25 мм Длина предохранителя 465 мм					ия договора	Пятигорское шоссе, д.3.	
9.	Предохранитель ножевой с бойком NH-1/K gG 200 A ETI или аналог (эквивалент).	Номинальный ток: 200А  Номинальное рабочее напряжение: 690V  Конструктивный размер: NH1  Категория применения: gL/gG (cable protection/equipment protection)  Тип индикатора срабатывания: Прочее  Номинальное напряжение переменного тока: 690	Артикул – 4113345  <a href="https://etirussia.ru/products/predohranitel-s-udarnoj-igloj-nh-1kgg-200-a-kombi-690v-art4113345">https://etirussia.ru/products/predohranitel-s-udarnoj-igloj-nh-1kgg-200-a-kombi-690v-art4113345</a>	Предохранитель ножевой с бойком - 1 шт.	шт.	6	30 (тридцать) календарн ых дней с даты заключен ия договора	Ставропольски й край, г. Невинномысск, ул. Пятигорское шоссе, д.3.	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по товарной накладной.
10.	Предохранитель NH-00 C/gG 20A 690V KOMBI или аналог (эквивалент).	Номинальный ток: 20А  Номинальное рабочее напряжение: 690V  Конструктивный размер: NH-00  Категория применения: C/gG	Артикул – 4181306  <a href="https://etirussia.ru/products/predohranitel-nh-00-cgg-20a-400v-kombi-art4181106">https://etirussia.ru/products/predohranitel-nh-00-cgg-20a-400v-kombi-art4181106</a>	Предохранитель	шт.	4	30 (тридцать) календарн ых дней с даты заключен ия договора	Ставропольски й край, г. Невинномысск, ул. Пятигорское шоссе, д.3.	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по товарной накладной.
11.	Предохранитель NH-00 C/gG 50A 500V KOMBI или аналог (эквивалент).	Тип:nh  Номинальный ток (А):50 ампер  Номинальное напряжение ас (V):500  Конструктивный размер: NH-00  Отключающая способность ас (kA):120	Артикул – 4181211  <a href="https://etirussia.ru/products/predohranitel-nh-00-cgg-50a-500v-kombi-art4181211">https://etirussia.ru/products/predohranitel-nh-00-cgg-50a-500v-kombi-art4181211</a>	Предохранитель	шт.	5	30 (тридцать) календарн ых дней с даты заключен ия договора	Ставропольски й край, г. Невинномысск, ул. Пятигорское шоссе, д.3.	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по товарной накладной.

12.	Предохранитель OEZ PNA000 gG ~500V, =250V, 125A или аналог (эквивалент).	Номинальный рабочий ток 125 A  Характеристика gG  Номинальное напряжение AC 500 V  Номинальное напряжение DC 250 V  Номинальное рабочее напряжение AC 500, DC 250 V  Отключающая способность 120 kA	Код заказа: OEZ:4 0489  <a href="https://www.oez.ru/pna000-125a-gg">https://www.oez.ru/pna000-125a-gg</a>	Предохранитель	шт.	10	30 (тридцать) календарных дней с даты заключения договора	Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Пятигорское шоссе, д.3.	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по товарной накладной.
13.	Предохранитель NH-00 C/gG 4A 500V KOMBI или аналог (эквивалент).	Номинальный ток: 4A  Номинальное рабочее напряжение: 500V  Конструктивный размер: NH-00  Категория применения: C/gG	Артикул – 4181202  <a href="https://etirussia.ru/products/predohranitel-nh-00-cgg-4a-500v-kombi-art4181202">https://etirussia.ru/products/predohranitel-nh-00-cgg-4a-500v-kombi-art4181202</a>	Предохранитель	шт.	2	30 (тридцать) календарных дней с даты заключения договора	Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Пятигорское шоссе, д.3.	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по товарной накладной.
14.	Предохранитель OEZ PNA000 gG ~500V, =250V, 150A или аналог (эквивалент).	Номинальный рабочий ток 160 A  Характеристика gG  Номинальное напряжение AC 400 V  Номинальное напряжение DC 250 V  Номинальное рабочее напряжение AC 400, DC 250 V  Отключающая способность 120 kA	Код заказа: OEZ:4 0490  <a href="https://www.oez.ru/pna000-160a-gg">https://www.oez.ru/pna000-160a-gg</a>	Предохранитель	шт.	10	30 (тридцать) календарных дней с даты заключения договора	Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Пятигорское шоссе, д.3.	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по товарной накладной.
15.	Предохранитель ножевой NH- 00C KOMBI gL/gG 40 A 500	Номинальный ток: 40A  Номинальное рабочее напряжение: 500V	Артикул – 4181210	Предохранитель ножевой - 1 шт.	шт.	6	30 (тридцать) календарных дней с	Ставропольский край, г. Невинномысск,	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем

	V ETI или аналог (эквивалент).	Конструктивный размер: NH000  Категория применения: gL/gG (cable protection/equipment protection)  Тип индикатора срабатывания: Combination fuse status indicator	<a href="https://etirussia.ru/products/predohranitel-nh-00-cgg-40a-500v-kombi-art4181210">https://etirussia.ru/products/predohranitel-nh-00-cgg-40a-500v-kombi-art4181210</a>				даты заключения договора	ул. Пятигорское шоссе, д.3.	по товарной накладной.
16.	Предохранитель OEZ PNA000 gG ~500V, =250V, 6A или аналог (эквивалент).	Номинальный рабочий ток 6 А  Характеристика gG  Номинальное напряжение AC 500 V  Номинальное напряжение DC 250 V  Номинальное рабочее напряжение AC 500, DC 250 V  Отключающая способность 120 kA	Код заказа: OEZ:4 0477  <a href="https://www.oez.ru/pna000-6a-gg">https://www.oez.ru/pna000-6a-gg</a>	Предохранитель	шт.	10	30 (тридцать) календарных дней с даты заключения договора	Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Пятигорское шоссе, д.3.	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по товарной накладной.
17.	Предохранитель OEZ PNA000 gG ~500V, =250V, 16A или аналог (эквивалент).	Номинальный рабочий ток 16 А  Характеристика gG  Номинальное напряжение AC 500 V  Номинальное напряжение DC 250 V  Номинальное рабочее напряжение AC 500, DC 250 V  Отключающая способность 120 kA	Код заказа: OEZ:4 0479  <a href="https://www.oez.ru/pna000-16a-gg">https://www.oez.ru/pna000-16a-gg</a>	Предохранитель	шт.	10	30 (тридцать) календарных дней с даты заключения договора	Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Пятигорское шоссе, д.3.	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по товарной накладной.
18.	Предохранитель OEZ PNA000 gG ~500V, =250V, 20A или аналог (эквивалент).	Номинальный рабочий ток 20 А  Характеристика gG  Номинальное напряжение AC 500 V	Код заказа: OEZ:4 0480  <a href="https://www.oez.ru/pna000-20a-gg">https://www.oez.ru/pna000-20a-gg</a>	Предохранитель	шт.	10	30 (тридцать) календарных дней с даты	Ставропольский край, г. Невинномысск, ул.	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по товарной накладной.



		Номинальное напряжение DC 250 V  Номинальное рабочее напряжение AC 500, DC 250 V  Отключающая способность 120 kA					заключен ия договора	Пятигорское шоссе, д.3.	
19.	Предохранитель OEZ PNA000 gG ~500V, =250V, 35A или аналог (эквивалент).	Номинальный рабочий ток 35 A  Характеристика gG  Номинальное напряжение AC 500 V  Номинальное напряжение DC 250 V  Номинальное рабочее напряжение AC 500, DC 250 V  Отключающая способность 120 kA	Код заказа: OEZ:4 0483  <a href="https://www.oez.ru/pna000-35a-gg">https://www.oez.ru/pna000-35a-gg</a>	Предохранитель	шт.	10	30 (тридцать) календарных дней с даты заключен ия договора	Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Пятигорское шоссе, д.3.	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по товарной накладной.
20.	Предохранитель OEZ PNA000 gG ~500V, =250V, 25A или аналог (эквивалент).	Номинальный рабочий ток 25 A  Характеристика gG  Номинальное напряжение AC 500 V  Номинальное напряжение DC 250 V  Номинальное рабочее напряжение AC 500, DC 250 V  Отключающая способность 120 kA	Код заказа: OEZ:4 0481  <a href="https://www.oez.ru/pna000-25a-gg">https://www.oez.ru/pna000-25a-gg</a>	Предохранитель	шт.	10	30 (тридцать) календарных дней с даты заключен ия договора	Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Пятигорское шоссе, д.3.	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по товарной накладной.
21.	Предохранитель OEZ PNA000 gG ~500V, =250V, 32A или аналог (эквивалент).	Номинальный рабочий ток 32 A  Характеристика gG  Номинальное напряжение AC 500 V	Код заказа:OEZ:4048 2  <a href="https://www.oez.ru/pna000-32a-gg">https://www.oez.ru/pna000-32a-gg</a>	Предохранитель	шт.	10	30 (тридцать) календарных дней с даты заключен	Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Пятигорское шоссе, д.3.	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по товарной накладной.

		Номинальное напряжение DC 250 V  Номинальное рабочее напряжение AC 500, DC 250 V  Отключающая способность 120 kA					ия договора		
22.	Предохранитель ножевой NH- 00С КОМБИ gL/gG 10 A 500 V ETI или аналог (эквивалент).	Номинальный ток: 10A  Номинальное рабочее напряжение: 500V  Конструктивный размер: NH000  Категория применения: gL/gG (cable protection/equipment protection)  Тип индикатора срабатывания: Combination fuse status indicator	Артикул – 4181204  <a href="https://etirussia.ru/products/predohranitel-nh-00-cgg-10a-500v-kombi-art4181204">https://etirussia.ru/products/predohranitel-nh-00-cgg-10a-500v-kombi-art4181204</a>	Предохранитель ножевой - 1 шт.	шт.	6	30 (тридцать) календарн ых дней с даты заключен ия договора	Ставропольски й край, г. Невинномысск, ул. Пятигорское шоссе, д.3.	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по товарной накладной.
23.	Предохранитель ножевой NH- 00С КОМБИ gL/gG 16 A 500 V ETI или аналог (эквивалент).	Номинальный ток: 16A  Номинальное рабочее напряжение: 500V  Конструктивный размер: NH000  Категория применения: gL/gG (cable protection/equipment protection)  Тип индикатора срабатывания: Combination fuse status indicator	Артикул – 4181205  <a href="https://etirussia.ru/products/predohranitel-nh-00-cgg-16a-500v-kombi-art4181205">https://etirussia.ru/products/predohranitel-nh-00-cgg-16a-500v-kombi-art4181205</a>	Предохранитель ножевой - 1 шт.	шт.	13	30 (тридцать) календарн ых дней с даты заключен ия договора	Ставропольски й край, г. Невинномысск, ул. Пятигорское шоссе, д.3.	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по товарной накладной.
24.	Предохранитель ножевой NH- 00С КОМБИ gL/gG 80 A 500 V ETI или аналог (эквивалент).	Номинальный ток: 80A  Номинальное рабочее напряжение: 500V  Конструктивный размер: NH000  Категория применения: gL/gG (cable protection/equipment protection)	Артикул – 4181213  <a href="https://etirussia.ru/products/predohranitel-nh-00-cgg-80a-500v-kombi-art4181213">https://etirussia.ru/products/predohranitel-nh-00-cgg-80a-500v-kombi-art4181213</a>	Предохранитель ножевой - 1 шт.	шт.	6	30 (тридцать) календарн ых дней с даты заключен	Ставропольски й край, г. Невинномысск, ул. Пятигорское шоссе, д.3.	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по товарной накладной.

		Тип индикатора срабатывания: Combination fuse status indicator					ия договора		
25.	Предохранитель ножевой NH-00C KOMBI gL/gG 25 A 500 V ETI или аналог (эквивалент).	Номинальный ток: 25A Номинальное рабочее напряжение: 500V Конструктивный размер: NH000 Категория применения: gL/gG (cable protection/equipment protection) Тип индикатора срабатывания: Combination fuse status indicator	Артикул – 4181207 <a href="https://etirussia.ru/products/predohranitel-nh-00-cgg-25a-500v-kombi-art4181207">https://etirussia.ru/products/predohranitel-nh-00-cgg-25a-500v-kombi-art4181207</a>	Предохранитель ножевой - 1 шт.	шт.	6	30 (тридцать) календарных дней с даты заключения договора	Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Пятигорское шоссе, д.3.	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по товарной накладной.
26.	Предохранитель G20/0,25A/F Weidmuller или эквивалент или аналог (эквивалент).	Тип G 20/0.25A/F Номинальное напряжение 250 V AC Номинальный ток 0,25 A	Номер для заказа – 0430500000 <a href="https://catalog.weidmuller.com/catalog/Start.do?localId=ru&amp;ObjectID=0430500000">https://catalog.weidmuller.com/catalog/Start.do?localId=ru&amp;ObjectID=0430500000</a>	Предохранитель - 1 шт.	шт.	6	30 (тридцать) календарных дней с даты заключения договора	Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Пятигорское шоссе, д.3.	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по товарной накладной.
27.	Предохранитель цилиндрический ETI или аналог (эквивалент).	Номинальный ток: 2A Размер: 10x38 mm Номинальное напряжение: AC 500/600 V С бойком/с ударником:	Артикул – 2620001 <a href="https://etirussia.ru/products/predohranitel-ch-10x38-gg-2a-500v-art002620001">https://etirussia.ru/products/predohranitel-ch-10x38-gg-2a-500v-art002620001</a>	Предохранитель - 1 шт.	шт.	6	30 (тридцать) календарных дней с даты заключения договора	Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Пятигорское шоссе, д.3.	36 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по товарной накладной.

## РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемый Товар должен быть новым, выпуска не ранее 2021 года, не бывшим в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была произведена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, а также в споре и под арестом не состоит, не является предметом залога и не обременен другими правами третьих лиц.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ, в том числе: ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами», ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов».

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка должна обеспечивать сохранность Товара при транспортировке и погрузочно-разгрузочных работах к конечному месту эксплуатации Товара.

Упаковка и (или) тара Товара должна иметь ненарушенную защиту от вскрытия, не иметь иных повреждений, должна защищать товар от загрязнения и обеспечивать сохранность товара.

Упаковка Товара (комплектующих товара) должна отвечать требованиям безопасности жизни, здоровья и охраны окружающей среды, иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определять количество содержащегося в ней товара.

При передаче Товара в упаковке, не обеспечивающей возможность его хранения, Покупатель вправе отказаться от принятия товара, от оплаты товара, а если товар был оплачен, потребовать возврата уплаченной денежной суммы.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Поставщик обязан согласовать с Покупателем точную дату и время поставки Товара не менее чем за 2 (два) рабочих дня до даты поставки.

Поставщик обязан после согласования с Покупателем точной даты и времени поставки Товара направить в адрес Покупателя, не позднее чем за один рабочий день до даты поставки, данные по автомобилю, который будет доставлять Товар (при условии, что товар доставляется до покупателя автомобилем) и данные по сотрудникам Поставщика, которые будут производить разгрузку Товара.

Поставщик обязан в установленный срок поставки доставить Товар в Место поставки и своими силами, и своими средствами разгрузить его в указанном представителем Покупателя месте.

Приёмка Товара по количеству производится Покупателем посредством установленных механизмов определения количества, существующих для данного вида Товара (подсчет, взвешивание, расчетный метод и др.) на

основании данных о Товаре, указанных в накладных, приемка по качеству в соответствии с документами о качестве, условиями стандартов и других норм и правил, существующих для данного вида Товара.

Количество поступившего Товара при приемке должно определяться в тех же единицах измерения, которые указаны в сопроводительных документах.

#### Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

При поставке Товара Поставщик предоставляет Покупателю следующую документацию:

- документы о сертификации Товара (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии сертификатов безопасности, сертификата (или декларации) соответствия (если сертификация Товара предусмотрена действующим законодательством Российской Федерации));

- технический паспорт на Товар на русском языке и (или) инструкцию пользователя (инструкцию по эксплуатации, хранению и (или) обслуживанию) Товаром на русском языке;

- оформленные гарантийные талоны или эквивалентные документы, с указанием заводских (серийных) номеров Товара и гарантийного периода;

- счет и счет-фактуру;

- товарную накладную по форме ТОРГ-12 или УПД в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика).

В случае, если Товар произведен не на территории РФ:

- копию грузовой таможенной декларации на Товар (ГТД) с отметкой таможенного органа о выпуске в свободное обращение на территории ТС и копию заявления о ввозе товаров на территорию Российской Федерации и уплате косвенных налогов с отметкой ИФНС, подтверждающей оплату НДС, если товар ввезен на территорию Таможенного союза ЕАЭС через иные страны Таможенного союза.

### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставщик поставляет Товары Покупателю собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет. Поставка должна производиться с учетом отсутствия повреждения Товара в процессе транспортировки.

Все виды погрузо-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств, осуществляются Поставщиком собственными техническими средствами или за его счет.

### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

При хранении Товара Поставщик должен руководствоваться требованиями Производителя Товара.

### РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предъявляются.

## РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются.

## РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не предъявляются.

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Товар должен соответствовать требованиям по качеству, указанным в сертификате, паспорте или другой документации производителя.

Качество поставляемого товара должно соответствовать требованиям действующих ГОСТов Российской Федерации, предъявляемым к данному виду товара и подтверждаться соответствующими документами, предусмотренными действующим законодательством Российской Федерации для данного вида товара.

## РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется.

## РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Цена Товара включает в себя стоимость Товара, стоимость тары (упаковки), маркировки, все затраты Поставщика, связанные с погрузо-разгрузочными работами, страхованием, перевозкой, доставкой и передачей Товара Покупателю, а также все налоги, пошлины, сборы, и другие затраты, которые Поставщик должен понести в связи с выполнением обязательств по договору.

Поставщик предоставляет гарантию качества на товар в объеме, указанном в разделе 1 настоящего Технического задания.

Срок, в течение которого Поставщик принимает претензии на обнаруженные дефекты после подписания Покупателем товарной накладной/УПД, должен быть не менее срока годности, установленного производителем данного Товара.

## РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документация на Товар, предоставляемая на момент поставки (этикетки, инструкции или руководства по эксплуатации), должна предоставляться на бумажном носителе, на русском языке.

## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются.

## РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГОСТ	Государственный стандарт