

27 мая 2026 г.

№ 128943/2026

## РАЗРЕШЕНИЕ

Министерства промышленности и торговли Российской Федерации на закупку происходящего из иностранного государства товара, являющегося промышленной продукцией

Выдано в соответствии с пунктом 16 Порядка выдачи Министерством промышленности и торговли Российской Федерации разрешения на закупку происходящего из иностранного государства товара, являющегося промышленной продукцией, утвержденного приказом Минпромторга России от 09 января 2025 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи Министерством промышленности и торговли Российской Федерации разрешения на закупку происходящего из иностранного государства товара, являющегося промышленной продукцией, предусмотренного подпунктом «а» пункта 5 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2024 г. № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Дата и номер заявки: 14 мая 2026 г. № 1875А/128943/2026

Заявитель: ПАО "РУСГИДРО"

Основной государственный регистрационный номер заявителя:  
1042401810494

ОКПД2: 28.13.26.000

ТН ВЭД: 8414 30 200 1

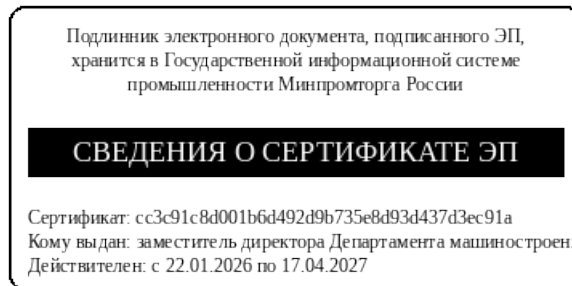
Наименование: Поршневая компрессорная установка

Разрешение действительно в течение 18 месяцев со дня его выдачи и распространяется только на одну закупку.

Приложение: Заявление в 1 экз.

Заместитель директора  
Департамента машиностроения для  
топливно-энергетического  
комплекса

Д. В. Кляповский



## Заявка о выдаче разрешения на закупку происходящего из иностранного государства товара, являющегося промышленной продукцией

### 1. ЗАЯВКА

1	Дата	14 мая 2026 г.
2	Номер	1875A/128943/2026

### 2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация о заявителе		
1	Полное наименование организации	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ ГИДРОГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ - РУСГИДРО"
2	Краткое наименование организации	ПАО "РУСГИДРО"
3	Юридический адрес	УЛ. ПЕРЕНСОНА, д. 3Д. 2А, пом. ПОМЕЩ. 1, Г. КРАСНОЯРСК, Красноярский край, 660049
4	Фактический адрес	Г. КРАСНОЯРСК, УЛ. ПЕРЕНСОНА, 3Д. 2А ПОМЕЩ. 1
5	ОГРН	1042401810494
6	ИНН	2460066195
7	КПП	246601001
8	ОКВЭД2 (основная деятельность)	[D   35.11.2] Производство электроэнергии гидроэлектростанциями, в том числе деятельность по обеспечению работоспособности электростанций
Сведения о контактном лице		
9	Представитель	уполномоченное лицо с машиночитаемой доверенностью
10	ФИО	Дережков Андрей Владимирович
11	Должность	директор
12	Номера телефонов	8-4855-29-74-50
13	Номера мобильных телефонов	+79109783385
14	Адреса электронной почты	FedoseevaEA@rushydro.ru
Производитель закупаемой продукции		
15	Фирма-производитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД"
16	Страна производства	РОССИЯ [643   RU   RUS]
Поставщик на российском рынке		

17	ОГРН	1147452004809
18	ИНН	7452118226
19	Наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД"
Закупаемый товар		
20	Наименование закупаемого товара	Поршневая компрессорная установка
21	Модель	КП-2500/70
22	Тип продукции по ПП РФ 616	-
23	ОКПД2	[С   28.13.26.000] Компрессоры поршневые объемные
24	ТН ВЭД ЕАЭС	[8414 30 200 1] Насосы воздушные или вакуумные, воздушные или газовые компрессоры и вентиляторы; вентиляционные или рециркуляционные вытяжные колпаки или шкафы с вентилятором, с фильтрами или без фильтров: компрессоры, используемые в холодильном оборудовании: мощностью не более 0,4 кВт: для гражданских воздушных судов
25	Функции закупаемого товара	аварийный запас вспомогательного оборудования гидроэлектростанции
26	Область применения закупаемого товара	электроэнергетика
27	Срок предполагаемой поставки товара	31 декабря 2026 г.
28	Планируемый срок проведения конкурса по закупке товара	2026-06-30
29	Инвестиционный проект	-
30	Национальный проект	-
31	Федеральный проект	-
32	Источник финансирования	за счет собственных средств
Количество и стоимость товара		
33	ОКЕИ	[796   шт] Штука
34	Количество единиц закупаемого товара	1
35	Стоимость одной единицы закупаемого товара (рублей)	7 685 000

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА			
№	Наименование характеристики	ОКЕИ	Значение
1	Вид компрессора	-	Поршневой
2	Вид охлаждения	-	воздушный
3	Высота	[003   мм] Миллиметр	не более 1500
4	Длина	[003   мм] Миллиметр	не более 1800
5	Ширина	[003   мм] Миллиметр	не более 1800
6	Давление	[298   МПа] Мегапаскаль	6,5-7,0
7	Мощность	[214   кВт] Киловатт	37-45
8	Производительность	-	2300-3100 л/мин

9	питание	[222   В] Вольт	380
10	Тип привода	-	Ременный или прямой