



**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>

24.06.2024 № 64980/17

На № _____ от _____

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЮНИС»**

291034, Луганская Народная
Республика, г.о. город Луганск,
г. Луганск, кв-л Молодежный, д. 28,
офис 1,2

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): **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЮНИС»;**

реквизиты заявления в ГИСП: № 1781\ 2024 от 15 апреля 2024 г.;

ИНН 9410001413 ОГРН (ОГРНИП) 1229400010168;

адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 291034, Луганская Народная Республика, г.о. город Луганск, г. Луганск, кв-л Молодежный, д. 28, офис 1,2;

адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции:

Луганская Народная Республика, Антрацитовский район, посёлок Колпаково,
ул. Лесная, д. 4.

№	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	Радиатор алюминиевый секционный СОЛУР ПРЕМИУМ А-500-04	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005-9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия
2	Радиатор алюминиевый секционный СОЛУР ПРЕМИУМ А-500-05	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005-9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия
3	Радиатор алюминиевый секционный СОЛУР ПРЕМИУМ А-500-06	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005-9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия
4	Радиатор алюминиевый секционный СОЛУР ПРЕМИУМ А-500-07	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005-9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия
5	Радиатор алюминиевый секционный СОЛУР ПРЕМИУМ А-500-08	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005-9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия
6	Радиатор алюминиевый секционный СОЛУР ПРЕМИУМ А-500-09	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005-9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия
7	Радиатор алюминиевый секционный СОЛУР ПРЕМИУМ А-500-10	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005-9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия
8	Радиатор алюминиевый секционный СОЛУР ПРЕМИУМ А-500-11	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005-9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия
9	Радиатор алюминиевый секционный СОЛУР ПРЕМИУМ А-500-12	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005-9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ

				СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия
10	Радиатор алюминиевый секционный СОЛУР ПРЕМИУМ А-500-13	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005-9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия
11	Радиатор алюминиевый секционный СОЛУР ПРЕМИУМ А-500-14	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005-9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия
12	Радиатор алюминиевый секционный СОЛУР ПРЕМИУМ А-500-15	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005-9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия
13	Радиатор алюминиевый секционный СОЛУР ПРЕМИУМ А-500-16	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005-9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия
14	Радиатор биметаллический секционный СОЛУР ПРЕСТИЖ Б-500-04	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005-9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия
15	Радиатор биметаллический секционный СОЛУР ПРЕСТИЖ Б-500-05	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005-9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия
16	Радиатор биметаллический секционный СОЛУР ПРЕСТИЖ Б-500-06	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005-9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия
17	Радиатор биметаллический секционный СОЛУР ПРЕСТИЖ Б-500-07	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005-9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия
18	Радиатор биметаллический секционный СОЛУР ПРЕСТИЖ Б-500-08	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005-9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия
19	Радиатор биметаллический секционный СОЛУР ПРЕСТИЖ Б-500-09	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005-9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия
20	Радиатор	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005-

	биметаллический секционный СОЛУР ПРЕСТИЖ Б-500-10			9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия
21	Радиатор биметаллический секционный СОЛУР ПРЕСТИЖ Б-500-11	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005- 9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия
22	Радиатор биметаллический секционный СОЛУР ПРЕСТИЖ Б-500-12	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005- 9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия
23	Радиатор биметаллический секционный СОЛУР ПРЕСТИЖ Б-500-13	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005- 9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия
24	Радиатор биметаллический секционный СОЛУР ПРЕСТИЖ Б-500-14	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005- 9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия
25	Радиатор биметаллический секционный СОЛУР ПРЕСТИЖ Б-500-15	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005- 9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия
26	Радиатор биметаллический секционный СОЛУР ПРЕСТИЖ Б-500-16	25.21.11.130	7616 99 100 3	ТУ 25.21.11-005- 9 7 2 8 0 2 9 4 - 2 0 2 4 . РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ. Технические условия

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции: Акт экспертизы ТПП от 28 мая 2024 г. № 4119000003.

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

Директор Департамента
металлургии и материалов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 5569A56D45567B8A4231762E878E221E
Кому выдан: Марков Иван Александрович
Действителен: с 14.07.2023 до 06.10.2024

И.А. Марков