



**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>

05.03.2024 № 21966/21

На № _____ от _____

АО «ХАКЕЛЬ»

188510, Россия, Ленинградская обл.,
Ломоносовский
м.р-н, Виллозское г.п.,
тер. Южная часть промзоны Горелово, ул.
Сименса, д. 2/4, пом. 314

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): Акционерное общество «Хакель»

Реквизиты заявления в ГИСП: № 6126\ 2023 от 1 ноября 2023 г.

ИНН 7816380367 ОГРН (ОГРНИП) 1057813311258

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 188510, Россия, Ленинградская обл., Ломоносовский м.р-н, Виллозское г.п., тер. Южная часть промзоны Горелово, ул. Сименса, д. 2/4, помещ. 314.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 188510,

Россия, Ленинградская обл., Ломоносовский м.р-н, Виллозское г.п., тер. Южная часть промзоны Горелово, ул. Сименса, д. 2/4

№	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	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с фильтром помех ГСФ3-230АС/16 IT (LT), кат.№301 108.	27.12.23.190	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013
2	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГИР1-Р230В F/F (LT), кат.№400 939.	27.12.23.190	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
3	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГИР1-Р90N F/F, кат.№400 936.	27.12.23.190	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
4	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГИГ 2N F/F, кат.№400 935.	27.12.23.190	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
5	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с фильтром помех ГСФ3-230АС/16 TNS, кат.№301 103.	27.12.23.190	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013
6	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с фильтром помех ГСФ3-230АС/16 TNS (LT), кат.№301 104.	27.12.23.190	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013
7	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с фильтром помех ГСФ3-230АС/16 IT, кат.№301 107.	27.12.23.190	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013
8	Устройство защиты от импульсных перенапряжений взрывозащищённое ГИК 24/3 Exd+i M, кат.№404 032.	27.12.23.190	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
9	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСР 100 КВ, кат.№100 116.	27.12.23.190	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ Р МЭК 62561.3-2014
10	Устройство защиты от импульсных	27.12.23.190	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-

	перенапряжений ГИР1 ТВР, кат.№400 930.			2014
11	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГИР 4/250М/П (LT), кат.№400 537.	27.12.23.190	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
12	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГИР1-Р230N F/F (LT), кат.№400 941.	27.12.23.190	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
13	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГИР1-Р90N F/F (LT), кат.№400 940.	27.12.23.190	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
14	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГИР1-Р230N F/F, кат.№400 937.	27.12.23.190	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
15	Устройство защиты от импульсных перенапряжений взрывозащищённое ГСР 100 Ex, кат.№100 014.	27.12.23.190	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ Р МЭК 62561.3-2014
16	Диодный модуль ДИМ-ХР 1 2 - 4 8 D C / 2 0 x 2 / 4 0 x 1 , кат.№706 001.	27.12.23.190	8541 10 000	РБНМ.648154.002ТУ, ГОСТ IEC 61643-11-2013
17	Диодный модуль ДИМ-ХР 1 2 - 2 4 D C / 1 0 x 2 / 2 0 x 1 , кат.№706 062.	27.12.23.190	8541 10 000	РБНМ.648154.003ТУ, ГОСТ IEC 61643-11-2013
18	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГИР 4/250М2 PoE+, кат.№400 555	27.12.23.190	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
19	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГИР1-Р230В F/F, кат.№400 933.	27.12.23.190	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
20	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГИГ 1N F/F, кат.№400 934.	27.12.23.190	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
21	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с фильтром помех ГСФ3-230АС/32 TNS (LT), кат.№301 106.	27.12.23.190	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013
22	Устройство защиты от импульсных перенапряжений взрывозащищённое ГСР 100	27.12.23.190	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ Р МЭК 62561.3-2014

	КВ Еж, кат.№101 028.			
23	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСК123-600/12,5 IT/3+1 С, кат.№123 016.	27.12.23.190	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013
24	Устройство защиты от импульсных перенапряжений К2Р АР1/100М, кат.№Р400 001.	27.12.23.190	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
25	Диодный модуль ДИМ-ХР 1 2 - 2 4 D C / 2 0 x 2 / 4 0 x 1 , кат.№706 000.	27.12.23.190	8541 10 000	РБНМ.648154.001ТУ, ГОСТ IEC 61643-11-2013
26	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с фильтром помех ГСФ3-230АС/32 TNS, кат.№301 105.	27.12.23.190	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013
27	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГИР 1.2/100М РоЕ+, кат.№400 556	27.12.23.190	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
28	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГИР1 ТВР (LT), кат.№400 931.	27.12.23.190	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции: СТ-1 от 29 ноября 2023 г. № 3154000098.

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

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 531DB2824918FEFE65EC9E1B6E1A751A
Кому выдан: Кляповский Денис Васильевич
Действителен: с 11.09.2023 до 04.12.2024