



**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>

11.01.2023 № 1011/21

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

АО «Хакель»

ул. Сименса, д. 2/4, пом. 314,  
тер. Южная часть промзоны Горелово,  
г.п. Виллозское, м.р-н Ломоносовский,  
Ленинградская обл., 188508

## **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» (АО «Хакель»).

Реквизиты заявления: № 2330\2022 от 8 июля 2022 г.

ИНН 7816380367, ОГРН (ОГРНИП) 1057813311258.

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 188508, Ленинградская обл., м.р-н Ломоносовский, г.п. Виллозское, тер. Южная часть промзоны Горелово, ул. Сименса, д. 2/4, пом. 314.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 188508,

Россия, Ленинградская обл., м.р-н Ломоносовский, г.п. Виллозское, 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 ГИВ1 6/50/FF, кат.№400 920.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
2	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГИВ1 6/75/FF, кат.№400 921.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
3	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/350/5 (LT), кат.№400 092.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
4	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГИВ 1.4/250М PoE+, кат.№400 542.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
5	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСВ2-230/50 С, кат.№200 003.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
6	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГИС 1И 24/РВС/ПР, кат.№406 504.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
7	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 485/12 G, кат.№400 608.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
8	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 1/6/1500, кат.№400 617.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
9	Устройство защиты от импульсных перенапряжений РСТ 2БС 24/90/2 Р, кат.№402 516.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
10	Устройство защиты от импульсных перенапряжений РСТ 2И 24/90/0,5 Р, кат.№402 514.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
11	Устройство защиты от	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-

	импульсных перенапряжений ГИС 1БС 24 (ЛТ), кат.№406 511.			2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
12	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГИР 4/100М РоЕ+ (ЛТ), кат.№400 505.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
13	Устройство защиты от импульсных перенапряжений SPC3 150, кат.№10 133.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
14	Устройство защиты от импульсных перенапряжений SPC3.0 90 DS, кат.№10 186.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
15	Устройство защиты от импульсных перенапряжений SPC3.1 90 DS, кат.№10 035.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
16	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСК2-230/50 3+1 С, кат.№200 211.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
17	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСВ2-280/50 С, кат.№200 004.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
18	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГИР 4/100М РоЕ+, кат.№400 501.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
19	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/24/5 (ЛТ), кат.№400 021.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
20	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/24/5 (ЛТ), кат.№400 000.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
21	Устройство защиты от импульсных перенапряжений РСТ 2/110/3, кат.№402 507.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
22	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСДЗ-24 (ЛТ), кат.№300 106.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
23	Устройство защиты от импульсных перенапряжений SPC3 150	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013

	DS, кат.№10 033.			
24	Устройство защиты от импульсных перенапряжений SPC3.0 90, кат.№10 086.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
25	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГИС 1И 24/РВС/ПР Exi, кат.№404 061.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
26	Устройство защиты от импульсных перенапряжений РСТ 2/30/2 Exi, кат.№404 066.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
27	Устройство защиты от импульсных перенапряжений РСТ 2/6/2 Exi, кат.№404 065.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
28	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/24/2 F3G Exi, кат.№404 053.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
29	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСВ123-230/25 2+0 С, кат.№123 002.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
30	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/12/1,5/1500, кат.№402 030.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
31	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2/6/1500, кат.№400 618.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
32	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСДЗ-24, кат.№300 006.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
33	Устройство защиты от импульсных перенапряжений РСТ 2БС 12/90/2 Р, кат.№402 515.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
34	Устройство защиты от импульсных перенапряжений РСТ 232/24 Р, кат.№402 512.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
35	Устройство защиты от импульсных перенапряжений РСТ 485/12 Р, кат.№402 511.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014

36	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГИС 2П 24/PBC (LT), кат.№406 512.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
37	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГИР 4/250М PoE+ (LT), кат.№400 507.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
38	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСДЗ-24/КЦ (LT), кат.№300 126.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013
39	Устройство защиты от импульсных перенапряжений PCT 2/485, кат.№402 510.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
40	Устройство защиты от импульсных перенапряжений PCT 2/48/3, кат.№402 505.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
41	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/30/5 (LT), кат.№400 332.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
42	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/12/5 (LT), кат.№402 097.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
43	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСДЗ-230/TNS/КЦ (LT), кат.№301 124.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013
44	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСДЗ-230/TNS (LT), кат.№300 104.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013
45	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГИР 4/250М PoE+, кат.№400 503.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
46	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/24/1,5/1500, кат.№402 040.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
47	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСДЗ-230/TNC, кат.№300 005.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013

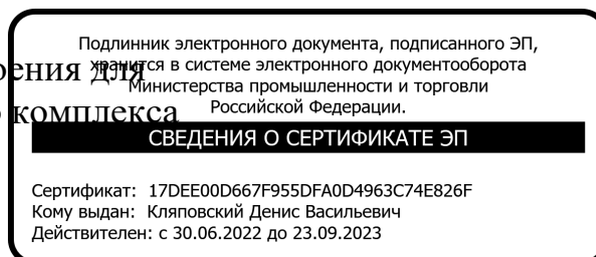
48	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСДЗ-230/TNS, кат.№300 004.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013
49	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСДЗ-230/IT, кат.№300 008.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013
50	Устройство защиты от импульсных перенапряжений SPC3 90 DS, кат.№10 031.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013
51	Устройство защиты от импульсных перенапряжений PCT 2/24/3, кат.№402 503.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
52	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСДЗ-110 (LT), кат.№300 111.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013
53	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСК12-230/12,5 3+1 C, кат.№120 023.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013
54	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСК12-230/12,5 1+1 C, кат.№120 017.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013
55	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСВ123-230/25 4+0 C, кат.№123 008.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013
56	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/6/2 F2G Exi, кат.№404 051.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
57	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 24/2 F3G Exi, кат.№404 003.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
58	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 24/0,8 F3G Exi, кат.№404 002.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
59	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014

	1/24/1,5/1500, кат.№402 039.			
60	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГИС 1БС 24/ПР, кат.№406 505.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
61	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСДЗ-60 (ЛТ), кат.№300 107.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013
62	Устройство защиты от импульсных перенапряжений РСТ 1И 24/90/0,5 Р, кат.№402 513.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
63	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/350/5 (ЛТ), кат.№400 342.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
64	Устройство защиты от импульсных перенапряжений РСТ 2/30/3, кат.№402 504.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
65	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСКЗ-230/10 3+1 С (ЛТ), кат.№300 137.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013
66	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/220/5 (ЛТ), кат.№400 341.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
67	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/48/5 (ЛТ), кат.№400 334.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
68	Устройство защиты от импульсных перенапряжений РСТ 1/485, кат.№402 509.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
69	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/70/1 G (ЛТ), кат.№400 259.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
70	Устройство защиты от импульсных перенапряжений РСТ 4П 24/90/0,5 Р, кат.№402 517.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
71	Устройство защиты от импульсных перенапряжений РСТ 4П 230/РВС, кат.№402 518.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014
72	Устройство защиты от	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-

	импульсных перенапряжений ГИС 1И 24/РВС (ЛТ), кат.№406 513.			2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
73	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСКЗ-230/10 3+1 С, кат.№300 037.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
74	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСДЗ-110/КЦ (ЛТ), кат.№300 131.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
75	Устройство защиты от импульсных перенапряжений РСТ 2/12/3, кат.№402 502.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
76	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГИР 4/100М (ЛТ), кат.№400 504.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
77	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГИР 4/250М (ЛТ), кат.№400 506.	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Заместитель директора  
Департамента машиностроения для  
топливно-энергетического комплекса



Д.В. Кляповский