



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

19.05.2022 № 46214/21

На № _____ от _____

АО «Хакель»

ул. Сименса, д 2/4,
Ленинградская обл., г.п. Виллозское,
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»

Реквизиты заявления: № 225\ 2022 от 28 января 2022 г.

ИНН 7816380367, ОГРН (ОГРНИП) 1057813311258

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 188508, Россия, Ленинградская область, 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 область, 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 DTR 485/12 G (LT), кат.№400 609	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
2	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 1/485/12 (LT), кат.№400 708	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
3	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/80/3/1500 (LT), кат.№400 306	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
4	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/30/3/1500 (LT), кат.№400 302	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
5	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/48/3/1500 (LT), кат.№400 304	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
6	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/80/1,5/1500 (LT), кат.№400 276	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
7	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/24/1,5/1500 (LT), кат.№400 271	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
8	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/110/3/1500 (LT), кат.№400 308	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
9	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/110/3/1500 (LT), кат.№400 309	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
10	Устройство защиты от	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-

	импульсных перенапряжений ГСВ123-230/25 С (LT), кат.№123 100			2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
11	Устройство защиты от импульсных перенапряжений SPC1.1 150 DS (LT), кат.№10 047	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
12	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСВ123-230/25 (LT), кат.№123 101	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
13	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСВ123-230/25 4+0 С (LT), кат.№123 108	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
14	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСВ123-230/25 4+0 (LT), кат.№123 109	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
15	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2/110/1500 (LT), кат.№400 118	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
16	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСВ123-230/25 3+0 С (LT), кат.№123 106	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
17	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСВ123-230/25 3+0 (LT), кат.№123 107	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
18	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2/60/1500 (LT), кат.№400 115	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
19	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2/48/1500 (LT), кат.№400 113	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
20	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 1/485/6 (LT), кат.№400 706	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
21	Устройство защиты от	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-

	импульсных перенапряжений DTR 1/60/1500 (LT), кат.№400 114			2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
22	Прибор контроля сопротивления изоляции HIS 24V DC/N, кат.№71 024	26.51.43.137	9030 33	ТУ 4220-004-79740390-2009, ГОСТ ИЕС 61557-8-2015
23	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 4FC 24/90/0,5 G (LT), кат.№405 088	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
24	Устройство защиты от импульсных перенапряжений SPC1.1 90 DS (LT), кат.№10 045	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
25	Устройство защиты от импульсных перенапряжений SPC1.1 150 (LT), кат.№10 147	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
26	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСВ123-230/25 2+0 С (LT), кат.№123 102	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
27	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2/AT (LT), кат.№400 391	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
28	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2/80/1500 (LT), кат.№400 117	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
29	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 1/30/1500 (LT), кат.№400 643	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
30	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/80/3/1500 (LT), кат.№400 307	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
31	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/60/3/1500 (LT), кат.№400 107	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
32	Устройство защиты от импульсных	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-

	перенапряжений DTNVR 1/350/3/1500 (LT), кат.№405 055			21-2014
33	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/24/1,5/1500 (LT), кат.№400 270	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
34	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/110/1,5/1500 (LT), кат.№400 278	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
35	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/350/1,5/1500 (LT), кат.№400 281	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
36	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2F 24/90/0,5 G (LT), кат.№405 081	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
37	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1F 24/90/0,5 G (LT), кат.№405 083	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
38	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/6/3/1500 (LT), кат.№400 297	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
39	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/350/1,5/1500 (LT), кат.№405 066	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
40	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/24/3/1500 (LT), кат.№400 301	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
41	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/30/3/1500 (LT), кат.№400 034	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
42	Устройство защиты от импульсных перенапряжений SPC3.1 90	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013

	DS (LT), кат.№10 035			
43	Устройство защиты от импульсных перенапряжений SPC3.1 150 (LT), кат.№10 137	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
44	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2/485/6 (LT), кат.№400 707	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
45	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2/485/12 (LT), кат.№400 709	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
46	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 1/12/1500 (LT), кат.№400 625	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
47	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 1/110/1500 (LT), кат.№400 098	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
48	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/60/1,5/1500 (LT), кат.№400 274	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
49	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/110/1,5/1500 (LT), кат.№402 093	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
50	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/12/1,5/1500 (LT), кат.№400 079	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
51	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСВ123-230/25 2+0 (LT), кат.№123 103	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
52	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2CP (LT), кат.№400 713	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
53	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2FM 24/90/2 G (LT),	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014

	кат.№405 082			
54	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1F 48/90/0,5 G (LT), кат.№405 090	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
55	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/12/1,5/1500 (LT), кат.№400 269	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
56	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/80/1,5/1500 (LT), кат.№400 277	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
57	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/350/3/1500 (LT), кат.№400 312	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
58	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/12/3/1500 (LT), кат.№400 299	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
59	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 1/24/1500 (LT), кат.№400 633	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
60	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 232/24 G (LT), кат.№400 220	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
61	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/30/1,5/1500 (LT), кат.№400 695	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
62	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/48/1,5/1500 (LT), кат.№400 272	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
63	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/115/1,5/1500 (LT), кат.№400 280	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
64	Устройство защиты от	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-

	импульсных перенапряжений SPC3.1 150 DS (LT), кат.№10 037			2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
65	Устройство защиты от импульсных перенапряжений SPC1.1 90 (LT), кат.№10 145	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
66	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2F 48/90/0,5 G (LT), кат.№405 089	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
67	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/115/3/1500 (LT), кат.№400 310	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
68	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/115/3/1500 (LT), кат.№400 311	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
69	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/48/3/1500 (LT), кат.№400 303	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
70	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/60/3/1500 (LT), кат.№400 305	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
71	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/6/3/1500 (LT), кат.№400 296	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
72	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/12/3/1500 (LT), кат.№400 298	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
73	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/24/3/1500 (LT), кат.№400 300	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
74	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/6/1,5/1500 (LT), кат.№400	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014

	268			
75	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/6/1,5/1500 (LT), кат.№400 084	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
76	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/115/1,5/1500 (LT), кат.№400 279	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
77	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/60/1,5/1500 (LT), кат.№400 275	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
78	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/30/1,5/1500 (LT), кат.№400 041	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
79	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/48/1,5/1500 (LT), кат.№400 273	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
80	Устройство защиты от импульсных перенапряжений SPC3.1 90 (LT), кат.№10 135	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
81	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 1/80/1500 (LT), кат.№400 116	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
82	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 1/48/1500 (LT), кат.№400 112	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
83	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2/30/1500 (LT), кат.№400 111	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
84	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2/24/1500 (LT), кат.№400 634	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
85	Устройство защиты от	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-

	импульсных перенапряжений DTR 2/12/1500 (LT), кат.№400 110			2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
86	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2/6/1500 (LT), кат.№400 616	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
87	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 1/6/1500 (LT), кат.№400 710	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
88	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 1/AT (LT), кат.№400 649	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
89	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 1/T/1500 (LT), кат.№400 119	27.12.23.000	8536 30	ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ ИЕС 61643-21-2014
90	Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2/T/1500 (LT), кат.№400 120	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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли Российской
Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E00481EB117ED9971E5E04
Кому выдан: Кляповский Денис Васильевич
Действителен: с 30.06.2021 до 30.06.2022

Д.В. Кляповский