

Исх. № 33/07-22 от 04.07.2022 г.

Генеральному директору  
ЗАО «НПФ "Люминофор»  
Малышеву Николаю Евгеньевичу  
355000, Ставропольский край,  
г. Ставрополь, просп. Кулакова, 8  
ОГРН 1022601940481

На Ваш запрос № 347/01-02 от 01.07.2022 г. в порядке информации сообщаем, что в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009г. № 982 (в редакции постановлений Правительства РФ от 17.03.2010 N 148, от 17.03.2010 N 149, от 26.07.2010 N 548, от 20.10.2010 N 848, от 13.11.2010 N 906, от 21.03.2012 N 213, от 04.05.2012 N 435, от 18.06.2012 N 596, от 04.03.2013 N 182, от 04.10.2013 N 870, от 11.11.2013 N 1009, от 21.07.2014 N 677, от 31.07.2014 N 737, от 02.10.2014 N 1009, от 20.10.2014 N 1079, от 02.04.2015 N 309, от 03.09.2015 N 930, от 04.03.2016 N 168, от 14.05.2016 N 413, от 26.09.2016 N 964, от 17.06.2017 N 717, от 17.07.2017 N 844, от 19.01.2018 N 31, от 21.02.2018 N 178, от 28.02.2019 N 199, от 07.03.2019 N 237, от 24.04.2019 N 489, от 20.11.2019 N 1476, от 26.12.2019 N 1854, от 15.01.2020 N 14, от 10.02.2020 N 116, от 26.06.2020 N 929, от 04.07.2020 N 982) **не включена** следующая продукция:

| Наименование продукции  | Код ОКПД2 |
|---|-----------|
| Люминофоры  | 20.12.24  |
| Пленкообразующие материалы для тонкослойной оптики:<br>- Иттрий фторид для тонкослойной оптики  | 20.59.59  |
| - Оксиды: Алюминий оксид, Гадолиний (III) оксид, Гафний (IV) оксид, Европий оксид, Индий (III)-олово (IV) оксид, Олово (IV) оксид, Иттрий оксид, Кремний (IV) оксид, Цирконий (IV) оксид, Магний оксид, Ниобий (V) оксид, Тантал (V) оксид, Титан (II) оксид, Титан (IV) оксид, Титан оксид, Церий (IV) оксид |           |
| - Свинец (II) фторид для тонкослойной оптики  |           |
| - Сурьма (III) сульфид для тонкослойной оптики  |           |
| - Теллуриды: Свинец (II) теллурид, Германий теллурид, Кадмий теллурид   |           |
| - Церий (III) фторид для тонкослойной оптики  |           |
| - Халькогениды: Цинк сульфид-церий (III) фторид, Цинк сульфид, Цинк сульфоселенид, Цинк-кадмий сульфид, Цинк селенид  |           |
| - Галогениды щелочных и щелочно-земельных металлов: Барий фторид, Барий фториттриат, Криолит, Магний фторид, Магний фторид - церий (III) фторид, Натрий фторид, Стронций фторид, Цезий йодид  |           |
| - Иттербий (III) фторид для тонкослойной оптики   |           |
| Термоиндикаторы плавления высокочувствительные для диапазона температур от 30°C до 1200°C   |           |
| Термоиндикаторные наклейки (40-300°C)   | 20.59.52  |
| Визуализаторы ИК и УФ излучения   | 20.59.52  |

|  |          |
|--|----------|
| Краски (печатные и люминисцентные)   | 20.12.24 |
| Материалы для керамических конденсаторов:<br>- Барий титанат для конденсаторов (титанат бария)   | 20.59.59 |
| - Лантан алюминиевокислый -кальций титановокислый мета для радиокерамики (твердые растворы алтк) |          |
| Материалы для пьезокерамики:<br>- Бария карбонат для пьезокерамики                               | 20.59.59 |
| - Свинец (II) оксид для пьезокерамики  |          |
| - Стронция карбонат для пьезокерамики  |          |
| - Титана диоксид для пьезокерамики   |          |
| - Циркония диоксид для пьезокерамики   | 20.16.10 |
| Светокорректирующие добавки  |          |

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы Правительства Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Ответственность за правильность предоставленной информации по идентификации продукции и ее кодам несет организация, направившая запрос.

Генеральный директор  
ООО «ЦНИИС «ЕСК»  
М.П.



В.Ю. Терехов