

# Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»

Место нахождения: 105122, РОССИЯ, Г Москва, ш Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070,  
телефон: +7 9850200714, электронная почта: 6459819@sertifica.net.  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11NB11, выдан 21.02.2019 года

Исх. № 232 от 21.01.2020 года

ООО "МАГНИТНЫЕ РЕШЕНИЯ"  
Российская Федерация, Москва,  
129329, улица Кольская, дом 14, строение 6, Эт 1 оф 15  
Генеральному директору  
Филимонову Андрею Алексеевичу

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

На Ваш запрос 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» (Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, с изм. от от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 № 548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 № 309, от 03.09.2015 № 930, от 14.05.2016 № 413, от 26.09.2016 № 964, от 17.06.2017 №717, от 17.07.2017 № 844, от 19.01.2018 № 31, от 21.02.2018 №178), а также Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 №620 в ред. от 15.09.2017 «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме», а также Технические Регламенты Евразийского экономического союза

НЕ ВКЛЮЧЕНА следующая продукция:

Магнитомягкие и магнитожесткие литые и спеченные магнитные материалы на основе сплавов (ферритов бария и стронция, неодим-железо-бор, алюминий-никель-кобальт, самарий-кобальт); постоянные магниты; магнитопласты; магнитоэласты и прочие гибкие магнитные листы, виниловые листы; быстро-закаленные порошки на основе редкоземельных металлов и продукция на основе вышеперечисленных материалов:

Изделия из постоянных магнитов (с основой из постоянных магнитов из сплавов ферритов бария и стронция или неодим-железо-бор):

-Магнитные крепления в металлическом, пластиковом или резиновом корпусе с различными типами крепления (с отверстием; под болт; с винтом; с крючком; с карабином; для креплением для бейджа);

-Поисковые магниты;

-Магниты для магнитно-маркерных досок

-Магнитные держатели для ножей;

-Магнитные держатели для инструмента;

-Намагничиватели инструмента не электрифицированные;

-Магнитные держатели бит для шуруповерта и дрели

-Магнитные держатели для сварки;

-Телескопические магниты;

-Гибкие магнитные держатели;

-Магнитные держатели для телефонов, навигаторов и планшетов;

-Магнитные москитные сетки

Фонари с использованием магнитов (пассивные в отношении ЭМС, на напряжение до 50 вольт);

-Магнитные держатели со светодиодом (пассивные в отношении ЭМС, на напряжение до 50

вольт);

-Магнитные телескопические (гибкие) фонари (пассивные в отношении ЭМС, на напряжение до 50 вольт);

-Инспекционные наборы с магнитами, зеркалами и с телескопическими фонарями (пассивные в отношении ЭМС, на напряжение до 50 вольт)

Магнитная сувенирная продукция (с основой из постоянных магнитов из сплавов ферритов бария и стронция, неодим-железо-бор, алюминий-никель-кобальт, самарий-кобальт):

-Магнитные песочные часы

-Магнитные цакады

-Магнитные дартсы ;

-Магнитные шахматы;

-Тренажеры для развития мелкой моторики рук. (Наборы из магнитных шаров, кубов или цилиндров из сплавов ферритов бария и стронция или неодим-железо-бор)

-Магнитные ручки

-Детекторы магнитного поля

-Магнитная жидкость на основе феррофлюида

-Магниты различных форм (подкова, цилиндр, брусок...) с маркированными полюсами из сплава алюминий-никель- кобальт или феррит бария и стронция)

Намагнитченная гибкая резина - магнитный винил (с основой из агломерированного феррита бария и стронция с полимерными связующими) и изделия из него:

-Магнитная лента

-Магнитная бумага

-Мягкое ферромагнитное железо

-Магнитные виниловые листы с различными поверхностями (с клеевым слоем, ПВХ слоем)

-Магнитные наклейки на основе магнитного винила (различных форм и размеров, с различным покрытием)

-Заготовки акриловых магнитов

-Заготовки закатных магнитов

-Фоторамки с магнитом

Код ТНВЭД 8505 11 000 0, 8505 90 200 9, 8505 19 100 0, 8513 10 000 0, 7009 91 000 0, 8505 19 900 0

Одновременно ставим Вас в известность, что указанный «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» в дальнейшем может изменяться и дополняться. В этом случае данная информация не распространяется на продукцию, включаемую во вносимые изменения и дополнения.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
ОС ООО «СЕРТИФИКА»



Шведов Николай Николаевич

(Ф.И.О.)