

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
(/fundmetrology/registry)Данные по разделу

Основные атрибуты

Название	Значение
Номер в госреестре	62738-21
Наименование СИ	Тонометры внутриглазного давления
Обозначение типа СИ	ТВГД-02
Номер записи	181019
Дата опубликования	06.06.2021

Страна и предприятие-изготовитель

Название	Значение								
Изготовитель	Акционерное общество "Елатомский приборный завод" (АО "ЕПЗ"), Рязанская область, р.п. Елатьма								
Страна и предприятие-изготовитель	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Страна</th> <th>Населенный пункт</th> <th>Отсутствует в списке лиц, направивших уведомление о начале осуществления предпринимательской деятельности</th> <th>Предприятие-изготовитель</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>РОССИЯ</td> <td>Рязанская обл., р.п. Елатьма</td> <td>Да</td> <td>Акционерное общество "Елатомский приборный завод" (АО "ЕПЗ")</td> </tr> </tbody> </table>	Страна	Населенный пункт	Отсутствует в списке лиц, направивших уведомление о начале осуществления предпринимательской деятельности	Предприятие-изготовитель	РОССИЯ	Рязанская обл., р.п. Елатьма	Да	Акционерное общество "Елатомский приборный завод" (АО "ЕПЗ")
Страна	Населенный пункт	Отсутствует в списке лиц, направивших уведомление о начале осуществления предпринимательской деятельности	Предприятие-изготовитель						
РОССИЯ	Рязанская обл., р.п. Елатьма	Да	Акционерное общество "Елатомский приборный завод" (АО "ЕПЗ")						

Общее

Название	Значение
Описание типа	2021-62738-21.pdf (/fundmetrology/api/downloadfile/83a59969-e673-4b82-9f66-e6c232daf9e1)
Методики поверки	2021-mp62738-21.pdf (/fundmetrology/api/downloadfile/7ba33b2b-0699-4162-9d96-3aa63f71ad95)
Процедура	Стандартная
Сведения о типе СИ	Срок свидетельства
Срок свидетельства	28.05.2026

Межповерочный интервал 1

Название	Значение
МПИ	1 год
Наличие периодической поверки	Да
Лет	1
Месяцев	0

Вложения

Название	Значение
----------	----------

Дополнительно

Название	Значение
Статус	Действует

Общие сведения

Название	Значение
----------	----------