

Руководитель (заместитель руководителя)

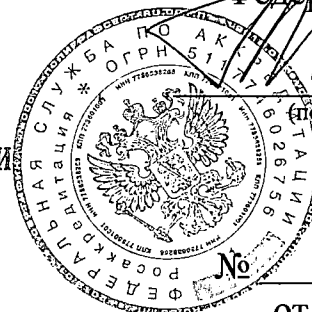
м.п.

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение  
к аттестату аккредитации

от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория технических систем и средств интеллектуального видеонаблюдения

наименование испытательной лаборатории (центра)

Федерального государственного казённого учреждения «Войсковая часть 44236»

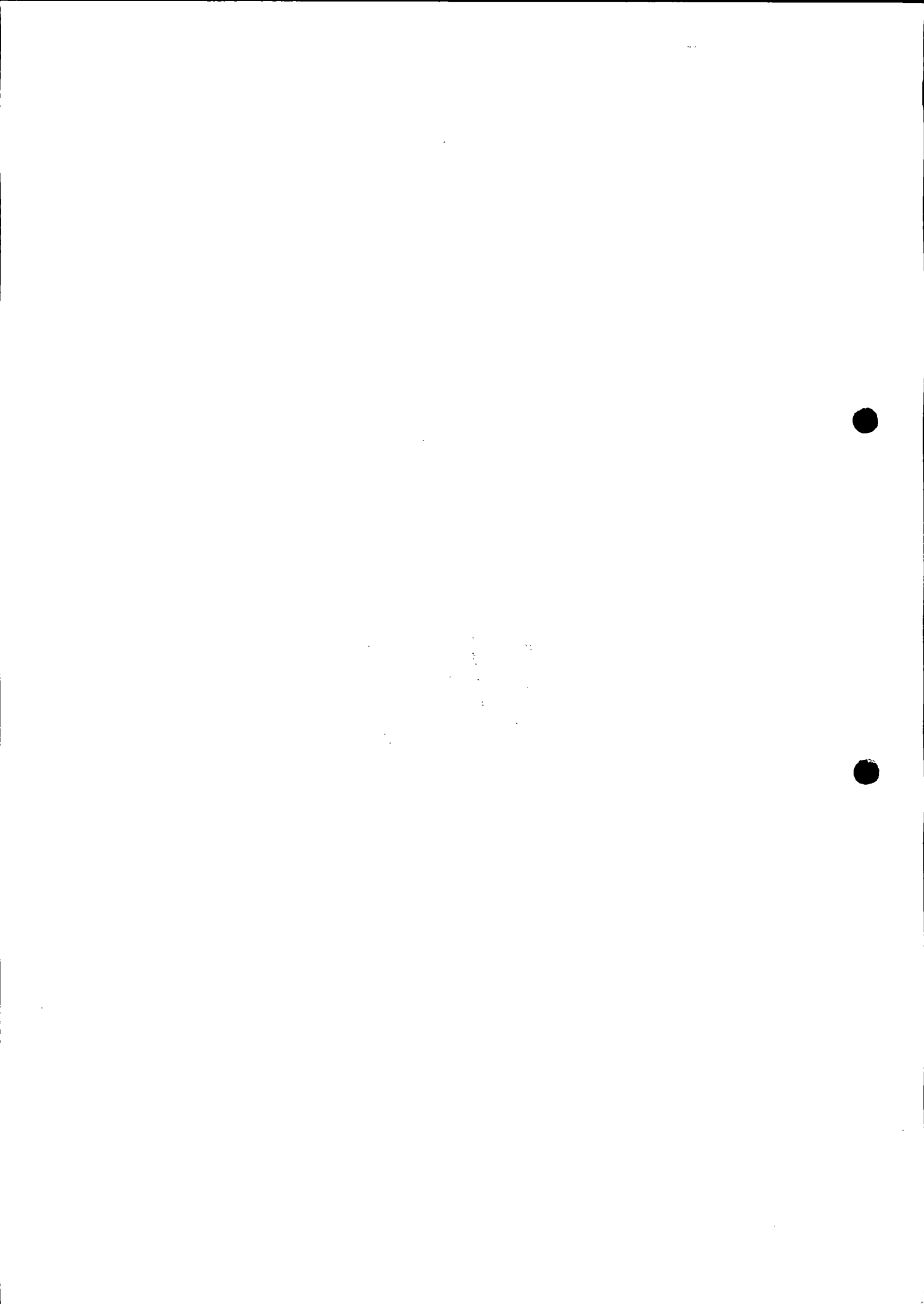
101000, г. Москва

адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений   | Наименование объекта  | Код ОКПД 2  | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель)   | Диапазон определения       |
|-------|---|---|---|-----------------|--|----------------------------|
| 1     | 2   | 3   | 4   | 5               | 6  | 7                          |
| 1     | «Методика проведения сертификационных испытаний технических систем и средств интеллектуального видеонаблюдения (идентификация физических лиц) по подтверждению их | Технические системы и средства идентификации физических лиц | 26.30.11.110<br>26.40.33.110<br>58.29.29.000<br>26.20.22.000<br>26.80.1.000<br>26.20.13.000 | —               | Вероятность ложного пропуска<br><br>Вероятность ложноотрицательной идентификации | от 0 до 1<br><br>от 0 до 1 |



| 1 | 2   | 3   | 4   | 5 | 6   | 7   |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   | соответствия требованиям к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности», утвержденная приказом ФСБ России от 21 апреля 2017 г. № 222/ДСП |   |   |   | <p>Вероятность ложноположительной идентификации</p> <p>Пропускная способность</p> <p>Разрешающая способность (Разрешение на рабочей дистанции съемки объектов размером 2 мм)</p> <p>Глубина резко отображаемого пространства</p> <p>Расстояние между центрами глаз на изображении лица, зарегистрированном на рабочей дистанции съемки</p> <p>Дисторсия</p> <p>Функциональные параметры</p> | <p>от 0 до 1</p> <p>от 1 с до 9 ч. 59 мин. 59 с</p> <p>соответствует/<br/>не соответствует</p> <p>от 0,5 до 2,0 м</p> <p>от 20 до 500 пикселей</p> <p>от 0 до 100%</p> <p>—</p> |
| 2 | «Методика проведения сертификационных испытаний технических систем и средств интеллектуального видеонаблюдения (обнаружение тревожных ситуаций)                                 | Технические системы и средства обнаружения тревожных ситуаций | 26.30.11.110<br>26.40.33.110<br>58.29.29.000<br>26.20.22.000<br>26.80.1.000<br>26.20.13.000 | — | <p>Чувствительность</p> <p>Специфичность</p> <p>Время реакции на появление объекта в запрещенной зоне</p>   | <p>от 0 до 1</p> <p>от 0 до 1</p> <p>от 1 до 300 с</p>  |



| 1 | 2   | 3 | 4 | 5 | 6   | 7                     |
|---|---|---|---|---|---|-----------------------|
|   | ситуаций) по подтверждению их соответствия требованиям к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности», утвержденная приказом ФСБ России от 21 апреля 2017 г. № 222/ДСП |   |   |   | Дисторсия<br><br>Функциональные параметры | от 0 до 100%<br><br>— |

Руководитель ФГКУ «В/ч 44236»

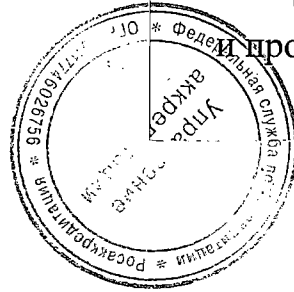
должность уполномоченного  
лица



*[Handwritten Signature]*  
Подпись уполномоченного  
лица

М.И. Муганов

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица



Сброшюровано  
и пронумеровано 3 листа

Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

С.П. Желудько

В.А. Панченко

Баранов Д.В.