



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 870-67-00, факс: 8 (495) 870-68-71
E-mail: mintrud@mintrud.gov.ru

27.09.2025 № 14-3/В-1227

На № _____ от _____

Совет по профессиональным
квалификациям в негосударственной сфере
безопасности

soviet-pknsb@mail.ru

Совет по профессиональным
квалификациям в сфере
антитеррористической защищенности и
охраны объектов (территорий)

spk.antiterror@gmail.com

Департамент оплаты труда, трудовых отношений и социального партнерства Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации направляет предложения Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по разработке и актуализации профессиональных стандартов, поступившие в ходе рассмотрения рекомендаций Комитета Совета Федерации по экономической политике, данных по результатам совещания «Обеспечение безопасности критической информационной инфраструктуры стратегических объектов транспортного комплекса Российской Федерации», состоявшегося 03.07.2025 (далее – совещание).

Частью второй пункта 4 протокола совещания Минтруд России рекомендовано совместно с Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям с участием Совета по профессиональным квалификациям в негосударственной сфере безопасности проработать вопрос о разработке проекта профессионального стандарта «Специалист по противодействию беспилотным летательным аппаратам».

Уведомление о разработке проекта профессионального стандарта «Специалист по противодействию беспилотным аппаратам» размещен на специализированном сайте Минтруда России «Профессиональные стандарты» (profstandart.rosmintrud.ru).

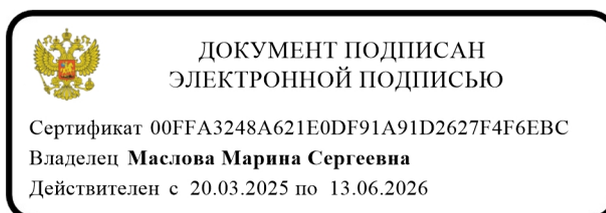
Ответственный разработчик - Совет по профессиональным квалификациям в негосударственной сфере безопасности.

Направляем предложения Росгвардии для учета при дальнейшей разработке и актуализации профессиональных стандартов.

Приложение: в эл. виде.

Директор Департамента оплаты труда,
трудовых отношений и социального
партнерства

М.С. Маслова





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ВОЙСК НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Росгвардия)**

Минтруд России

ул. Красноказарменная, 9а, г. Москва, 111250
тел. 8 (495) 361-86-45; rosguard.gov.ru.

№

на № 14-3/10/В-13193 от 04.08.2025

О направлении информации

В Федеральной службе войск национальной гвардии Российской Федерации обращение по вопросу разработки проекта профессионального стандарта «Специалист по противодействию беспилотным летальным аппаратам» (далее – стандарт) рассмотрено.

Предложений по федеральному органу исполнительной власти (организации), к компетенции которых будет относиться разработка стандарта и регулирование данного вида профессиональной деятельности не имеется.

Вместе с тем, предлагается расширить область действия стандарта, уточнив наименование «Специалист по противодействию беспилотным аппаратам», где под беспилотными аппаратами подразумеваются беспилотные воздушные, подводные и надводные суда и аппараты, беспилотные транспортные средства и иные автоматизированные беспилотные комплексы.

При разработке стандарта рассмотреть возможность обучения специалистов, применяющих носимые, возимые (быстроразвертываемые), мобильные и стационарные специальные технические средства противодействия беспилотным аппаратам.

Вариант основных индикаторов достижения компетенций по профессии «Специалист по противодействию беспилотным аппаратам» прилагается.

Сферой применения стандарта может являться деятельность работников ведомственной охраны и частных охранных организаций при реализации возложенных полномочий¹ по пресечению функционирования беспилотных аппаратов.

Кроме того, полагается возможным вопросы противодействия беспилотным аппаратам включить в профессиональный стандарт

¹ В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 14 апреля 1999 г. № 77-ФЗ «О ведомственной охране» и статьей 12 Закона Российской Федерации от 11 марта 1992 г. № 2487-1 «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации».

Специалист по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории)», утвержденный приказом Минтруда России от 27.04.2023 № 374н.

Приложение: Вариант основных индикаторов достижения компетенций по профессии «Специалист по противодействию беспилотным аппаратам», на 2 л. в 1 экз.

Первый заместитель директора

Ю. Яшин

Вариант

основных индикаторов достижения компетенций по профессии
«Специалист по противодействию беспилотным аппаратам»

1. Знания:

основные положения нормативных правовых актов, регулирующих порядок применения специальных технических средств противодействия беспилотным аппаратам (далее — СТС БА, БА);

классификация, тактико-технические характеристики, принципы действия, формы, способы и приемы применения БА, типы каналов связи, степени автономности, принципы работы технических средств управления БА;

полномочия по пресечению незаконного нахождения БА;

система противодействия БА в местах выполнения задач;

назначение, состав, классификация, тактико-технические характеристики, устройство, принцип работы и порядок применения СТС БА;

основы радиоэлектронной борьбы, принципы распространения радиоволн в различных средах;

порядок занятия позиций или мест выполнения задач по противодействию БА;

требования по обслуживанию, учету, хранению и транспортированию СТС БА;

система координат цели и параметры ее движения;

тактические свойства местности и условные знаки для топографических карт;

способы ориентирования и целеуказания, измерения расстояний и углов на местности, порядок движения по азимутам;

требования безопасности при обращении с СТС БА и способы защиты от влияния электромагнитных волн и излучения радиоэлектронной аппаратуры;

2. Умения:

оценивать техническое состояние СТС БА;

подготавливать к работе и эксплуатировать СТС БА;

содержать в исправном состоянии и проводить техническое обслуживание СТС БА;

использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру;

оформлять эксплуатационно-техническую документацию;

ориентироваться на местности по карте и без карты, выдерживать заданное направление движения при выполнении задач;

определять параметры движения цели, координаты и высоты точек местности, дирекционный угол направления, вычислять и учитывать поправку направления для перевода дирекционного угла

в магнитный азимут;

соблюдать требования безопасности при эксплуатации СТС БА;

3. Навыки:

эксплуатации (в том числе тактики применения) СТС БА;

технического обслуживания СТС БА.
