



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)  
ПРИВОЛЖСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(ПРИВОЛЖСКОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ)  
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ

ул. Сафировой, д. 95, литер 4, г. Самара,  
443080, а/я 9338  
Тел. (846) 205-96-22, факс (846) 205-96-22  
e-mail: prmtu@prmtu.favt.ru

06.04.2023 № Уех-4.5135/17МТТ  
На № 73-ИОГВ-09-01/1231 от 04.04.2023

Заместителю председателя Правительства  
Ульяновской области - Министру  
агропромышленного комплекса и  
развития сельских территорий  
Ульяновской области

М.И. Семёнкину

Радищева ул., д.5, Ульяновск, 432011

info@mcx73.ru

Уважаемый Михаил Иванович!

На территории деятельности Приволжского МТУ Росавиации зарегистрированы следующие эксплуатанты, выполняющие авиационно-химические работы в соответствии с требованиями федеральных авиационных правил «Требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, выполняющим авиационные работы, включенные в перечень авиационных работ, предусматривающих получение документа, подтверждающего соответствие требованиям федеральных авиационных правил юридического лица, индивидуального предпринимателя. Форма и порядок выдачи документа (сертификата эксплуатанта), подтверждающего соответствие юридического лица, индивидуального предпринимателя требованиям федеральных авиационных правил. Порядок приостановления действия, введения ограничений в действие и аннулирования сертификата эксплуатанта», утвержденных приказом Минтранса России от 19 ноября 2020 года N 494:

**1. ООО «Авиационная компания «Аэрон», СЭ № АР-183**

Адрес: юридический 413161, Саратовская область, Энгельсский муниципальный район, Красноярское сельское поселение, поселок Малая Тополевка, улица Центральная, дом 39

Аэродром базирования: п.п. Шумейка

Тел./факс: (8452)754464, e-mail: aeronsla@mail.ru

Дата утверждения СЭ 29.03.2023 (бессрочно)

Авиационно-химические работы:

авиационное распределение жидких веществ; внесение жидких агрохимикатов; защита растений от вредителей, болезней и сорняков; внесение регуляторов роста растений; дефолиация, десикация, сеникация и химическая чеканка растений; борьба с кровососущими насекомыми, клещами, разносчиками заболеваний животных и грызунами; авиационное распределение биологических объектов.



**2. ООО «Вяткаавиа», СЭ № АР-10-11-10**

Адрес: юридический 610035, Россия, Кировская область, г. Киров, ул. Сурикова, д.11, корпус 1

Аэродром базирования: Киров (Кучаны)

Тел./факс: (8332) 38-20-08, e-mail: vyatkaavia@mail.ru

Дата утверждения СЭ 27.05.2020

Действителен до 29.05.2023

ВС Ан-2, Ансат, Ми-2

Авиационно-химические работы в сельском хозяйстве.

**3. ООО Авиакомпания «РусАвиа», СЭ № АР-160**

Адрес: 450056, Республика Башкортостан, м. р-н Уфимский, с.п. Булгаковский сельсовет, с. Булгаково, мкр. Аэропорт, зд. 5/1

Аэродром базирования: Уфа

Тел.: 8 (347) 216-66-80, факс 8 (347) 229-53-31, e-mail: rusavia2016@mail.ru

Дата утверждения 02.02.2023 (бессрочно)

ВС Ан-2, R-44

Авиационно-химические работы:

авиационное распределение жидких веществ; внесение жидких агрохимикатов; защита растений от вредителей, болезней и сорняков; внесение регуляторов роста растений; дефолиация, десикация, сеникация и химическая чеканка растений; борьба с кровососущими насекомыми, клещами, разносчиками заболеваний животных и грызунами; авиационное распределение сыпучих веществ; авиационное распределение биологических объектов.

**4. АО Авиакомпания «Лайт Эйр», СЭ № АР-161**

Адрес: 450056, Республика Башкортостан, м. р-н Уфимский, с.п. Булгаковский сельсовет, с. Булгаково, мкр. Аэропорт, зд. 5/1

Аэродром базирования: Уфа


Тел.: +7 347 216-66-80, факс +7 347 216-66-20, e-mail: ak\_ual2000@mail.ru

Дата утверждения 02.02.2023 (бессрочно)

ВС Ан-2, R-44

Авиационно-химические работы:

авиационное распределение жидких веществ; внесение жидких агрохимикатов; защита растений от вредителей, болезней и сорняков; внесение регуляторов роста растений; дефолиация, десикация, сеникация и химическая чеканка растений; борьба с кровососущими насекомыми, клещами, разносчиками заболеваний животных и грызунами; авиационное распределение сыпучих веществ; авиационное распределение биологических объектов.



Л.С. Пименова