

Перечень

материалов, предназначенных для эксплуатационного содержания и текущего ремонта аэродромов (от 13.11.2020 г.)

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
Антигололедные (противогололедные) реагенты							
1.	Противогололедный реагент «Green Way SF» марка А (гранулированный)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 08.08.2018	08.08.2021	Производство	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	Предупреждение и удаление льдообразований на всех типах искусственных аэродромных покрытий
2.	Противогололедный реагент «Green Way SF» марка Б (гранулированный)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 20.10.2017	20.10.2020	Производство	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	Предупреждение и удаление льдообразований на всех типах искусственных аэродромных покрытий
3.	Противогололедный реагент «Green Way SFU» (гранулированный)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 05.12.2018	05.12.2021	Производство	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	Предупреждение и удаление льдообразований на всех типах искусственных аэродромных покрытий

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
4.	Противогололедный реагент «АЛЕКСОР-60» (жидкий)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 01.06.2019	01.06.2022	Производство	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах аэродромных покрытий
5.	Противогололедный реагент «Green Way F65» марка А (жидкий)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 01.06.2019	01.06.2022	Производство	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	Предупреждение и удаление и предупреждения гололедных образований на всех типах аэродромных покрытий
6.	Противогололедный реагент «Green Way F65» марки Б (жидкий)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 01.06.2019	01.06.2022	Производство	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	Предупреждение и удаление и предупреждения гололедных образований на всех типах аэродромных покрытий
7.	Противогололедный реагент НКММ (гранулированный)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 30.07.2020	30.07.2023	Производство	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 тел.: (49644) 4-86-07, факс: (49644) 5-94-86	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 тел.: (49644) 4-86-07, факс: (49644) 5-94-86	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
8.	Антигололедный реагент «НОРДВЭЙ» (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 07.05.2019	07.05.2022	Производство	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 тел.: (49644) 4-86-07, (495) 787-87-07, факс: (49644) 5-94-86	ООО «ПрофЛинг» 140730, Московская обл., г. Рошаль, ул. Косякова, д.18 тел.: (495) 554-71-63	Предупреждение и удаление льдообразований на всех типах искусственных аэродромных покрытий
9.	Антигололедный реагент «НОРДВЭЙ Ф модификация «Норм» (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 10.07.2020	10.07.2023	Производство	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 тел.: (49644) 4-86-07, (495) 787-87-07, факс: (49644) 5-94-86	ООО «ПрофЛинг» 140730, Московская обл., г. Рошаль, ул. Косякова, д. 18 тел.: (495) 554-71-63	Предупреждение и удаление льдообразований на всех типах искусственных аэродромных покрытий
10.	Антигололедный реагент «НОРДВЭЙ Ф модификация «Оптимум» (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 10.07.2020	10.07.2023	Производство	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 тел.: (49644) 4-86-07, (495) 787-87-07, факс: (49644) 5-94-86	ООО «ПрофЛинг» 140730, Московская обл., г. Рошаль, ул. Косякова, д. 18 тел.: (495) 554-71-63	Предупреждение и удаление льдообразований на всех типах искусственных аэродромных покрытий

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
11.	Антигололедный реагент «НОРДВЭЙ Ф модификация «Премиум Эко» (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 10.07.2020	10.07.2023	Производство	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 тел.: (49644) 4-86-07, (495) 787-87-07, факс: (49644) 5-94-86	ООО «ПрофЛинг» 140730, Московская обл., г. Рошаль, ул. Косякова, д. 18 тел.: (495) 554-71-63	Предупреждение и удаление льдообразований на всех типах искусственных аэродромных покрытий
12.	Противогололедный реагент NORDWAY NF марка1 (гранулированный)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 31.07.2020	31.07.2023	Производство	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 тел.: (49644) 4-86-07, факс: (49644) 5-94-86	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 тел.: (49644) 4-86-07, факс: (49644) 5-94-86	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий
13.	Противогололедный реагент NORDWAY NF марка2 (гранулированный)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 23.10.2020	23.10.2023	Производство	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 тел.: (49644) 4-86-07, факс: (49644) 5-94-86	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 тел.: (49644) 4-86-07, факс: (49644) 5-94-86	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
14.	«Бионорд-Авиа» тип А (жидкий) «Бионорд Авиа» тип ФН (гранулированный)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 29.08.2018	29.08.2021	Производство	ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 тел.: (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 тел.: (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий
15.	«Бионорд-Авиа» тип НКММ (гранулированный)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 14.05.2019	14.05.2022	Производство	ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 тел.: (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 тел.: (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий
16.	«Бионорд-Авиа» тип ФК (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 14.05.2019	14.05.2022	Производство	ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 тел.: (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 тел.: (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
17.	«Бионорд-Авиа» тип Ф (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 14.05.2019	14.05.2022	Производство	ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 тел.: (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 614990, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 тел.: (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий
18.	Антигололедный реагент «ДЕФРОСТ СФ» (гранулированный, на основе формиата натрия)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 16.08.2018	16.08.2021	Производство	ООО «Оксайд» 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, литер «А», помещ. 2-Н, комната 863	ООО «Оксайд» 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, литер «А», помещ. 2-Н, комната 863	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий кроме цементобетонных с маркой по морозостойкости ниже F200
19.	Противогололедный реагент «АКМ-СЕВЕР» (жидкий)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 10.08.2017	10.08.2020	Производство	ООО «ТПК РАДА» 140200, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Советская, д. 5а тел.: (495) 971-30-42 факс: (495) 443-35-42	ООО «ТПК РАДА» 140200, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Советская, д. 5а тел.: (495) 971-30-42 факс: (495) 443-35-42	Удаление льдообразований на всех типах искусственных покрытий кроме вновь построенных с маркой цементобетона по морозостойкости ниже F200

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
20.	Антигололедный жидкий реагент «PRO-MELTER RS» марок А3, F и F/A	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 23.08.2017	24.08.2020	Производство	ООО «Радуга Синтез» 142455, Московская обл., Ногинский р-н, г. Электросталь, ул. Центральная, д. 110 тел./факс: (496) 513-30-02, доб. 126 e-mail: radugasintez@mail.ru	ООО «Радуга Синтез» 142455, Московская обл., Ногинский р-н, г. Электросталь, ул. Центральная, д. 110 тел./факс: (496) 513-30-02, доб. 126 e-mail: radugasintez@mail.ru	Предупреждение и удаление льдообразований на асфальтобетонных и цементобетонных аэродромных покрытиях
21.	Антигололедный гранулированный реагент «PRO-MELTER»	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 23.08.2017	24.08.2020	Производство	ООО «Радуга Синтез» 142455, Московская обл., Ногинский р-н, г. Электросталь, ул. Центральная, д. 110 тел./факс: (496) 513-30-02, доб. 126 e-mail: radugasintez@mail.ru	ООО «Радуга Синтез» 142455, Московская обл., Ногинский р-н, г. Электросталь, ул. Центральная, д. 110 тел./факс: (496) 513-30-02, доб. 126 e-mail: radugasintez@mail.ru	Предупреждение и удаление льдообразований на асфальтобетонных и цементобетонных аэродромных покрытиях
22.	Противогололедные жидкие реагенты «SkyWay PA58», «SkyWay PF60», «SkyWay PFA65»	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 09.02.2018	09.02.2021	Производство	ТОО «КазАвиаХимСервис» 050060, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Жарокова, 272Б тел.: +7 (727) 356-35-61 факс: +7 (727) 356-35-61	ТОО «КазАвиаХимСервис» 050060, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Жарокова, 272Б тел.: +7 (727) 356-35-61 факс: +7 (727) 356-35-61	Предупреждение и удаление гололедных образований на всех типах аэродромных покрытий

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
23.	Противогололедный гранулированный реагент «SkyWay SF»	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 09.02.2018	09.02.2021	Производство	ТОО «КазАвиаХимСервис» 050060, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Жарокова, 272Б тел.: +7 (727) 356-35-61 факс: +7 (727) 356-35-61	ТОО «КазАвиаХимСервис» 050060, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Жарокова, 272Б тел.: +7 (727) 356-35-61 факс: +7 (727) 356-35-61	Предупреждение и удаление гололедных образований на всех типах аэродромных покрытий
24.	Противогололедный материал «Бионорд-Авиа» тип А (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 29.08.2018	09.02.2021	Производство	ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 614000, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 тел.: +7 (342) 254-01-40 факс: +7 (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 614000, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 тел.: +7 (342) 254-01-40 факс: +7 (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	Предупреждение и удаление гололедных образований на всех типах аэродромных покрытий
25.	Противогололедный материал «Бионорд-Авиа» тип ФН (гранулированный)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 29.08.2018	09.02.2021	Производство	ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 614000, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 тел.: +7 (342) 254-01-40 факс: +7 (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	ООО «Уральский завод противогололедных материалов» 614000, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2 тел.: +7 (342) 254-01-40 факс: +7 (342) 254-01-40 e-mail: info@uzpm.ru	Предупреждение и удаление гололедных образований на всех типах аэродромных покрытий
26.	Противогололедный реагент «Green Way SFU» марка Б (гранулированный)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 01.10.2019	01.10.2022	Производство	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	Предупреждение и удаление и предупреждения гололедных образований на всех типах аэродромных покрытий

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
27.	Противогололедный реагент «Green Way» (жидкий)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 24.09.2019	24.09.2022	Производство	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел.: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	Предупреждение и удаление и предупреждения гололедных образований на всех типах аэродромных покрытий
28.	Антигололедный реагент «Дефрост Ф» (жидкий)	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 05.10.2019	05.10.2022	Производство	ООО «Оксайд» 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, литер «А», помещ. 2-Н, комната 863 Тел.: (812) 320-40-09	ООО «Оксайд» 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, литер «А», помещ. 2-Н, комната 863 Тел.: (812) 320-40-09	Предупреждение и удаление и предупреждения гололедных образований на всех типах аэродромных покрытий
Герметики для заливки швов							
1.	Герметик полимерно-битумный марки MACSEAL 6690-4 MOD бывший герметик Beram 3060 LM	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 25.07.2018	25.07.2021	Партия № KOR-300 300 т	ООО «КОРОНКЕР» 124498, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Юности, д. 8 тел.: (499) 995-02-80 факс: (499) 995-02-79	McAsphalt Industries Limited 8800 Sheppard Avenue East Toronto, ON M1B 5R4, Canada	Для герметизации швов асфальтобетонных и цементобетонных покрытий аэродромов
2.	Мастика герметизирующая марок БП-Г35, БП-Г50	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 31.10.2017	31.10.2020	Производство	ООО «НОВА-Брит» г. Москва, 2-й квартал Капотни д. 20А тел.: +7 (812) 493-25-66, тел./факс: +7(495) 139-13-89 e-mail: bitum@gazprom-neft.runeft.ru	ООО «НОВА-Брит» г. Москва, 2-й квартал Капотни д. 20А тел.: +7 (812) 493-25-66, тел./факс: +7(495) 139-13-89 e-mail: bitum@gazprom-neft.ru	Для герметизации деформационных швов в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
3.	Шнур уплотнительный Hot Rod XL для швов аэродромных покрытий, дорог, мостов	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 27.03.2018	27.03.2021	Партия № HRXL-18/KOR (45 млн м)	ООО «КОРОНКЕР» 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.4, стр.1 тел.: (499) 995-02-80 факс: (499) 995-02-79	ARMACELL CANADA INC	Для заполнения камер деформационных швов в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов
4.	Герметики швов и трещин DEERY 101 ELT NUVO 6690	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 11.04.2018	11.04.2021	DEERY 101 ELT партия № 8010ELT 250 т NUVO 6690 партия № 130619 250 т	ООО «РАСТОМ» 115432, г. Москва, проспект, дом 18, корпус 1, офис 5 тел.: (495) 641-75-80	DEERY 101 ELT DEERY AMERICAN CORPORATION, Grand Junction, CO 81502, P.O. BOX 4099, США NUVO 6690 Maxwell Product, Inc. 650 South Delong St. Salt Lake City, UT 84104 USA	Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродрома
5.	Герметик «Альбизол» марок БП-Г35, БП-Г50	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 23.08.2018	23.08.2021	Производство	ООО «ЗАВОД КРОВЕЛЬНЫХ МАТРИАЛОВ» 156961, г. Кострома, ул. Мелиоративная, 19 тел.: 8 (4942) 22-06-76 факс: 8 (4942) 22-06-76	ООО «ЗАВОД КРОВЕЛЬНЫХ МАТРИАЛОВ» 156961, г. Кострома, ул. Мелиоративная, 19 тел.: 8 (4942) 22-06-76 факс: 8 (4942) 22-06-76	Для герметизации швов искусственных покрытий аэродромов
6.	Мастика холодного отверждения «SABA Sealer Field» grey	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 28.05.2018	28.05.2021	Производство	ООО «ЦЕНТРСТРОЙ-КОМПЛЕКТ» 119435, г. Москва, Большой Савинский пер., д. 12, стр. 16 тел./факс: (495) 223-34-54 e-mail: info@aerostroy.ru	SABA Dinxperlo BV (Нидерланды)	Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродрома

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
7.	Полиуретановый герметик холодного отверждения «Sikaflex-406 КС»	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 31.01.2020	31.01.2023	Производство	ООО «Зика» 141730, Московская область, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14 тел.: (495) 577-73-33 факс: (495) 577-73-31 e-mail: info@ru.sika.com	Sika Deutschland GmbH , Stuttgarter Strasse 117 DE- 72574 Bad Urach, Germany (Германия)	Для герметизации швов искусственных покрытий аэродромов
8.	Герметик битумно-полимерный «ТехноНИКОЛЬ» производства ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск» марок БП-Г25, Титан 200, Титан 300	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 18.12.2019	18.12.2022	Производство	ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы» 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13 тел.: (495) 925-55-75 факс: (495) 925-81-55	ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск» , 140204, Московская область, г. Воскресенск, Промплощадка, 5-в тел./факс: (495) 956-21-92, (496) 444-89-93	Для герметизации швов искусственных покрытий аэродромов
9.	Герметик битумно-полимерный «ТехноНИКОЛЬ» производства ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» (г. Учалы) марок Титан 200, Титан 300	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 09.12.2019	09.12.2022	Производство	ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы» 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13 тел.: (495) 925-55-75 факс: (495) 925-81-55	ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» 453700, республика Башкортостан, г. Учалы, ул. Кровельная, д. 1 тел.: (34791) 41340 факс: (34791) 41522	Для герметизации швов искусственных покрытий аэродромов

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
10.	Герметик битумно-полимерный «ТехноНИКОЛЬ» производства Воскресенского филиала ООО «Завод Технофлекс» марок БП-Г35, БП-Г50	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 06.11.2020	06.11.2023	Производство	ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы» 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13 тел.: (495) 925-55-75 факс: (495) 925-81-55	Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс» , 140204, Московская область, г. Воскресенск, Промплощадка, 5-в тел./факс: (495) 956-21-92, (496) 444-89-93	Для герметизации швов искусственных покрытий аэродромов
11.	Герметик BIOTUM марок БП-Г25, БП-Г35, БП-Г50	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 07.05.2020	07.05.2023	Производство	ООО «НПП БИОТУМ» 600901, г. Владимир, ул. Ноябрьская, 144 тел.: (999) 776-66-66 www.biotum.ru	ООО «НПП БИОТУМ» 600901, г. Владимир, ул. Ноябрьская, 144 тел.: (999) 776-66-66 www.biotum.ru	Для герметизации швов искусственных покрытий аэродромов
12.	Шнур уплотнительный термостойкий NO-MATEC Basketr Rod XL	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 21.01.2020	21.01.2023	Партия №28 5000000	ООО «Герметадор» 125635, г. Москва, ул. Ангарская, д. 6, пом IV, к. 3, оф. У, Тел.: +7 (903) 585-72-61, (495) 255-26-21	NMK SA (Бельгия)	Для уплотнения т формирования камеры деформационных швов цементобетонных покрытий аэродромов при их герметизации мастиками горячего и холодного применения

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
13.	Шовная мастика горячего применения Biguma-Arctic Grade	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.02.2020	28.02.2023	Производство	Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG» (Германия) Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany т/ф:+49 231 395797-31	Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG» (Германия) Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany т/ф:+49 231 395797-31	Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов
14.	Шовная мастика горячего применения Biguma-TL 82	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.02.2020	28.02.2023	Производство	Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG» (Германия) Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany т/ф:+49 231 395797-31	Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG» (Германия) Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany т/ф:+49 231 395797-31	Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов
15.	Праймер для битумных мастик GOLZUMIX Haftgrund	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.02.2020	28.02.2023	Производство	Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG» (Германия) Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany т/ф:+49 231 395797-31	Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG» (Германия) Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany т/ф:+49 231 395797-31	Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
Пропиточные составы							
1.	Защитные гидрофобизирующие составы «Авиапротект», «Авиапротект-УЛЬТРА»	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 16.07.2019	16.07.2022	Производство	ООО «Альта» 119633, г. Москва, ул. Новоорловская, д. 8, корп. 2 тел.: (495) 139-60-55, +7 (903) 170-69-33	ООО «Альта» 119633, г. Москва, ул. Новоорловская, д. 8, корп. 2 тел.: (495) 139-60-55, +7 (903) 170-69-33	Для защиты и предупреждения разрушений бетонных и цементобетонных аэродромных покрытий
2.	Материал Saniseal 100 (готовый раствор)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 08.11.2017	08.11.2020	Партия №160530, (200 т)	ООО «БАСФ Строительные системы» 142113, Московская обл., Подольский район, д. Большое Толбино, ул. Промышленная, д. 2 тел.: (495) 225-64-36 факс: (495) 225-64-17	Chine Jiangsu International Economic and Technical Cooperation Group Ltd	Для долговременной защиты существующих и вновь построенных цементобетонных аэродромных покрытий от воздействия природно-климатических факторов и антигололедных реагентов

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
3.	Пропиточные материалы «Асфафикс-АЭРО ЭКСТРА» и «Асфафикс-АЭРО СУПЕР» (готовый раствор)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 30.01.2019	30.01.2022	Производство	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 105005, г. Москва, пер. Елизаветинский, д.12, стр.1 тел./факс: (499) 346-67-74	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 105005, г. Москва, пер. Елизаветинский, д.12, стр.1 тел./факс: (499) 346-67-74	для долговременной защиты асфальтобетонных аэродромных покрытий от воздействия природно-климатических факторов, антигололедных и противогололедных реагентов, и воздействия эксплуатационных факторов
4.	Состав гидрофобизирующий «AquaProtect» (готовый раствор)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 01.06.2019	01.06.2022	Производство	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел./факс: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 тел./факс: (495) 748-16-30, (495) 748-16-30	Для поверхностной обработки цементобетонных покрытий аэродромов с целью повышения морозостойкости и коррозионной стойкости

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
5.	Гидрофобизирующая композиция «ГК-А» L (готовый раствор)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 24.04.2019	24.04.2022	Производство	ООО «ТиБиАй» 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 136, офис 5А тел./факс: (34397) 55-113	ООО «ТиБиАй» на арендованном оборудовании Института органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук (ИОС УрО РАН)	Для обработки цементобетонных покрытий аэродромов гражданской авиации с целью повышения морозостойкости и коррозионной стойкости
6.	Гидрофобизирующая композиция «ГК-А» (концентрация 1:10)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 06.07.2020	06.07.2023	Производство	ООО «ТиБиАй» 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 136, офис 5А тел./факс: (34397) 55-113	ООО «ТиБиАй» на арендованном оборудовании Института органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук (ИОС УрО РАН)	Для защиты и предупреждения разрушений бетонных и цементобетонных покрытий аэродромов гражданской авиации с целью повышения морозостойкости и коррозионной стойкости
7.	Составы для пропитки бетона LITSIL S01, LITSIL H07	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 25.05.2020	25.05.2023	Производство	ООО «ЛИТИУМ» 115419, г. Москва, улица Орджоникидзе, дом 11, строение 44, помещение 1, комната 13,19,20 тел.: (495) 540-58-25 info@litsil.ru	ООО «ЛИТИУМ» Московская обл., г. Ногинск, ул. Индустриальная, д. 41	Для повышения стойкости поверхности к химическим воздействиям, препятствует проникновению влаги в цементобетонбетон.

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
Материалы для ремонта покрытий							
1.	Материалы Master Emaco S 488 PG и MasterEmaco T 1101Tix	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 11.05.2018	11.05.2021	Производство	ООО «БАСФ Строительные системы» 142113, Московская обл., Подольский район, д. Большое Толбино, ул. Промышленная, д. 2 тел.: (495) 225-64-36 факс: (495) 225-64-17	ООО «БАСФ Строительные системы» 142113, Московская обл., Подольский район, д. Большое Толбино, ул. Промышленная, д. 2 тел.: (495) 225-64-36 факс: (495) 225-64-17	Для ремонта поверхностных разрушений, сколов и выбоин в цементобетонных покрытиях аэродромов
2.	Сухая строительная смесь Maregrout Hi- Flow 10	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 30.03.2018	30.03.2021	Производство	ЗАО «МАПЕИ» 142899, Московская обл., г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5 тел.: (495) 725-60-15 факс: (495) 258-55-20	ЗАО «МАПЕИ» 142899, Московская обл., г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5 тел.: (495) 725-60-15 факс: (495) 258-55-20	Для ремонта поверхностных разрушений и сколов в цементобетонных покрытия
3.	Смесь асфальтобетонная литая тип V	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 31.01.2020	31.01.2023	Производство	АО Асфальтобетонный завод «Капотня» 109429, г. Москва, ул. Верхние поля, д. 54 тел./факс: (495) 359-55-73 e-mail: dorexper@yandex.ru	АО Асфальтобетонный завод «Капотня» 109429, г. Москва, ул. Верхние поля, д. 54 тел./факс: (495) 359-55-73 e-mail: dorexper@yandex.ru	Для ремонта искусственных покрытий аэродромов гражданской авиации
4.	Бетон химически стойкий марки ГЭКOC-M0	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 21.07.2020	21.07.2023	Производство	ООО «Центр «Полимер» - ХТ» 111024, г. Москва, Перовский проезд, д. 2, стр. 2, эт/пом/ком 1/П/№4 т/ф (495) 600-08-01 E-mail: info@cpmu.ru	ООО «Центр «Полимер» - РХТУ» 125047, г. Москва, Миусская пл., д. 9, стр. 1 т/ф (495) 600-07-29 E-mail: RHTUPOL@mail.ru	Для ремонта поверхностных повреждений в цементобетонных покрытиях аэродромов.

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
5.	Восстанавливающий герметизирующий материал марки ГЭКОС-МБ-У2	Заключение АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 11.08.2020	11.08.2023	Производство	ООО «Центр «Полимер» - ХТ» 111024, г. Москва, Перовский проезд, д. 2, стр. 2, эт/пом/ком 1/П/№4 т/ф (495) 600-08-01 E-mail: info@cpmu.ru	ООО «Центр «Полимер» - РХТУ» 125047, г. Москва, Миусская пл., д. 9, стр. 1 т/ф (495) 600-07-29 E-mail: RHTUPOL@mail.ru	Для защиты асфальтобетонных покрытий от воздействия природно-климатических факторов и агрессивных сред, а также повышения эксплуатационного ресурса асфальтобетонных покрытий аэродромов.
6.	Ремонтный материал УРМ-2П	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 07.11.2017	07.11.2020	Партия № 29 3200 т	ООО «СПЕЦИДИРЕКТОМОНТАЖ» 124460, г. Москва, г. Зеленоград, 4801-й пр, д. 5 тел.: 8 (925) 772-49-24	ООО «СПЕЦИДИРЕКТОМОНТАЖ» 124460, г. Москва, г. Зеленоград, 4801-й пр, д. 5 тел.: 8 (925) 772-49-24	Для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов гражданской авиации
7.	Ремонтная смесь БРС В40 В _{тб} 5,2 F200	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 27.03.2018	27.03.2021	Производство	ООО «НПО «ПРОМАЭРОСТРОЙ» 143909, Московская область, г. Балашиха, ул. Звездная, д. 7, к. 1 тел.: (495) 790-76-95	ООО «НПО «ПРОМАЭРОСТРОЙ» 143909, Московская область, г. Балашиха, ул. Звездная, д. 7, к. 1 тел.: (495) 790-76-95	Для ремонта поверхностных разрушений, сколов и выбоин цементобетонных покрытий аэродромов

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
8.	Материалы на основе сухих смесей РМ-26Ф, РМ-26С, РМ26Ф-Б1 и РМ-26Л1	Заключение АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 15.01.2018	15.01.2021	Производство	ООО «Компания РМ-Бетон» , 143900, Московская область, г. Балашиха, Западная промзона, шоссе Энтузиастов, д.2. тел.: (495) 785-73-82, (498) 303-47-00, (916) 588-19-81 e-mail: rmb-rm@yandex.ru	ООО «Компания РМ-Бетон» , 143900, Московская область, г. Балашиха, Западная промзона, шоссе Энтузиастов, д.2. тел.: (495) 785-73-82, (498) 303-47-00, (916) 588-19-81 e-mail: rmb-rm@yandex.ru	Для ремонта поверхностных разрушений, сколов и выбоин в цементобетонных покрытиях аэродромов
9.	Сухие строительные смеси «РЕКС® ФЛЮИД», РЕКС® СТРУКТО БС 3», «РЕКС® ФАЙБЕР Л»	Заключение АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 31.05.2018	31.05.2021	Производство	ООО «Системные продукты для строительства» 249020 Калужская область, Боровский район, деревня Добрино, 2-й Восточный проезд, Владение 8 тел.: (499) 946-33-92, (495) 956-15-04	ООО «Системные продукты для строительства» 249020 Калужская область, Боровский район, деревня Добрино, 2-й Восточный проезд, Владение 8 тел.: (499) 946-33-92, (495) 956-15-04	Для ремонта поверхностных разрушений, сколов и выбоин в цементобетонных покрытиях аэродромов

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
10.	<p>Материалы для ремонта бетонных и железобетонных покрытий автомобильных дорог, элементов мостового полотна, водоотводных сооружений и дорожных ограждений РМд IV конструкционный ПЦ-МЗ-АП «Парад РС 16», РМд IV конструкционный ПЦ-МЗ-АП «Парад РС 17», РМд II конструкционный ПЦ-МЗ-АП «Парад РС 36», РМд V конструкционный ПЦ-МЗ-АП «Парад РС 545»</p>	<p>Заключение АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект» от 30.01.2019</p>	30.01.2022	Производство	<p>ЗАО «ПАРАД» 220014, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Железнодорожная, 44-276 тел.: (017) 210-26-56, (017) 2226-35-80 e-mail: info@parad.by</p>	<p>ЗАО «ПАРАД» 220014, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Железнодорожная, 44-276 тел.: (017) 210-26-56, (017) 2226-35-80 e-mail: info@parad.by</p>	<p>Для ремонта поверхностных разрушений, сколов и выбоин в цементобетонных покрытиях аэродромов</p>
11.	<p>Ремонтные материалы серии «БАУБЕРГ 226»</p>	<p>Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 31.07.2018</p>	31.07.2021		<p>ООО «БАУБЕРГ» 188270 Ленинградская область, Лужский район, д. Заклинье, Батецкое шоссе д. 6, тел. 8 (812) 679-99-85 e-mail: office@bauberg.su</p>	<p>ООО «БАУБЕРГ» 188270 Ленинградская область, Лужский район, д. Заклинье, Батецкое шоссе д. 6, тел. 8 (812) 679-99-85 e-mail: office@bauberg.su</p>	<p>Для ремонта поверхностных разрушений и сколов цементобетонных и сборных железобетонных аэродромных покрытий</p>

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
12.	Восстанавливающий состав для асфальтобетонов Biguma- Fertigschlämme L	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.02.2020	28.02.2023	Производство	Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG» (Германия) Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany т/ф:+49 231 395797-31	Компания «Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG» (Германия) Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund, Germany т/ф:+49 231 395797-31	Для долговременной защиты асфальтобетонных аэродромных покрытий от воздействия антигололедных и противогололед- ных реагентов, эксплуатационных и природно- климатических факторов, а также для продления эксплуатационного ресурса
13.	Ремонтный состав из сухой ремонтной смеси Sika MonoTop- 436N	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 31.01.2020	31.01.2023	Производство	ООО «Зика» 141730, Московская область, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14 тел.: (495) 577-73-33 факс: (495) 577-73-31 e-mail: info@ru.sika.com	ООО «Зика» 172387, Тверская обл., г. Ржев, ул. Солнечная, д. 22	Для ремонта искусственных покрытий аэродромов гражданской авиации

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
14.	Ремонтный материал «Гранит»	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 09.12.2019	09.12.2022	Производство	ООО «НПО «Гранит» 195253, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 58А, литер А тел.: +7 (812) 611-08-41	ООО «НЕМАН» Республика Беларусь, 222661, Минская область, Столбцовский район, п. Новокосово, ул. Якуба Коласа, 6 тел.: (01717) 3-22-01 тел./факс: (01717) 3-22-00, 3-22-02	Для ремонта искусственных покрытий аэродромов гражданской авиации
15.	Ремонтный состав из сухой ремонтной смеси Sika MonoTop-336 Winter	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 27.04.2020	27.04.2023	Производство	ООО «Зика» 141730, Московская область, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14 тел.: (495) 577-73-33 факс: (495) 577-73-31 e-mail: info@ru.sika.com	ООО «Зика» 172387, Тверская обл., г. Ржев, ул. Солнечная, д. 22	Для ремонта искусственных покрытий аэродромов гражданской авиации
16.	Ремонтный материал «Акрилфлекс-АЭРО»	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 16.04.2020	16.04.2023	Производство	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 105005, г. Москва, Елизаветинский переулок, дом 12, стр. 1 тел.: (499) 346-67-74 e-mail: npkhar@gmail.com	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 105005, г. Балашиха, ул. Лесопарковая, вл. 14	Для ремонта искусственных покрытий аэродромов гражданской авиации
17.	Ремонтный материал «Пломбофлекс-АЭРО», «Пломбофлекс-АЭРО ЭКСТРА»	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 31.07.2020	31.07.2023	Производство	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 105005, г. Москва, Елизаветинский переулок, дом 12, стр. 1 тел.: (499) 346-67-74 e-mail: npkhar@gmail.com	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 105005, г. Балашиха, ул. Лесопарковая, вл. 14	Для ремонта искусственных покрытий аэродромов гражданской авиации

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
18.	Ремонтный материал «АСС» марок Р1 и Р2	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 16.10.2020	16.10.2023	Производство	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 105005, г. Москва, Елизаветинский переулок, дом 12, стр. 1 тел.: (499) 346-67-74 e-mail: npkhar@gmail.com	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 105005, г. Балашиха, ул. Лесопарковая, вл. 14	Для ремонта искусственных покрытий аэродромов гражданской авиации
Лакокраски							
1.	Эмали для разметки дорог и аэродромов «Линия» марки «Линия-Аэро» (белая, желтая, красная, черная, серая)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 14.07.2018	14.07.2021	Производство	ОАО «Русские краски» 150002, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, д. 96 тел.: (4852) 49-27-34, (4852) 49-13-63, (4852) 45-09-66 факс: (4852) 45-19-98	ОАО «Русские краски» 150002, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, д. 96 тел.: (4852) 49-27-34, (4852) 49-13-63, (4852) 45-09-66 факс: (4852) 45-19-98	Для маркировки цементобетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов
2.	Краска ТАУРЕФЛЕКСД1167 А (белого цвета)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 14.06.2018	14.06.2021	Производство	ООО «ТАУ-С» 214009, г. Смоленск, микрорайон Южный, д. 4 тел./факс: (4812) 41-80-40, (4812) 41-87-71, (4812) 41-90-63 e-mail: tau-s@rambler.ru	ООО «ТАУ-С» 214009, г. Смоленск, микрорайон Южный, д. 4 тел./факс: (4812) 41-80-40, (4812) 41-87-71, (4812) 41-90-63 e-mail: tau-s@rambler.ru	Для нанесения разметки на аэродромные покрытия

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
3.	Краски для маркировки покрытий аэродромов LINEA HS EURO (белго цвета) и LINEA HS 2000 (желтого, красного, черного и серого цветов)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.03.2018	28.03.2021	LINEA HS EURO (белго цвета, партия № 20170406-02) и LINEA HS 2000 (партии: желтого цвета № 20170404-01, красного цвета № 20170406-01, черного цвета № 20170406-02 и серого цвета № 20170406-04), общим объемом 300 т	ООО «АДМ-Форвард» 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Новолитовская, д. 15, литер А, офис 425 тел.: (812) 640-95-02 факс: (812) 640-95-02	СHEMIMARK KFT (Венгрия)	Для нанесения разметки на цементобетонные и асфальтобетонные покрытия аэродромов
4.	«Эмаль ВД-АК-105 марки «AEROMAX» (белого, желтого, красного, черного и серого цветов)	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 21.12.2018	21.12.2021	Производство	ООО «БАЛТИКОЛОР» 141400, Московская область, г. Химки, Вашутинское шоссе вл. 17Б тел.: (495) 225-45-94 e-mail: aa@superdecor.ru	ООО «БАЛТИКОЛОР» 141400, Московская область, г. Химки, Вашутинское шоссе вл. 17Б тел.: (495) 225-45-94 e-mail: aa@superdecor.ru	Для нанесения разметки на цементобетонные и асфальтобетонные покрытия аэродромов с повышенным временем высыхания
5.	Краска «AeroLine» (белого цвета), «AeroLine Lux» (белого, желтого, красного, серого, черного цветов), «Авиа Линия» (белого цвета)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 26.08.2020	26.08.2023	Производство	ООО «Радуга Синтез» 142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Центральная, д. 110 тел.: (495) 967-65-21	ООО «Радуга Синтез» 142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Центральная, д. 110 тел.: (495) 967-65-21	Для маркировки цементобетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов

№№ п/п	Название материала	Дата заключения отраслевого НИИ	Дата очередного подтверждения соответствия	Производство/ партия	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
Материалы для удаления отложений резины							
1.	Очиститель на водной основе АВАСОЛ	Заключение АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 01.03.2019	01.03.2022	Партия № 01300 300 т	ООО «АДМ-Форвард» 194100, г.Санкт-Петербург, ул. Новолитовская, д.15, лит. А, офис 425 тел.: +7 (812) 493-53-40, +7 (921) 960-88-38 e-mail: info@adm-forward.ru	ООО «АДМ-Форвард» 194100, г.Санкт-Петербург, ул. Новолитовская, д.37 тел.: +7 (812) 493-53-40, +7 (921) 960-88-38 e-mail: info@adm-forward.ru	Для удаления резиновых наслоений цементобетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов