

Перечень

материалов, предназначенных для эксплуатационного содержания и текущего ремонта аэродромов
по состоянию на 20.09.2017

№№ п/п	Название материала	№ Сертификата соответствия (дата заключения отраслевого НИИ)	Срок действия Сертиф. (очередног о подвержде ния соответств ия)	Производ ство/ партия.	Заявитель (юр. лицо, адрес, телефоны)	Изготовитель продукции (юр. лицо, адрес)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
Антигололедные (противогололедные) реагенты							
1.	Противогололедный реагент НКММ (гранулированный)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 20.07.2017	20.07.2020	Производ -ство	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 т. (49644) 4-86-07 (929) 915-51-64 ф.(49644) 5-94-86	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 т. (49644) 4-86-07, (929) 915-51-64 ф.(49644) 5-94-86	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искус- ственных покрытий,
2.	Антигололедный реагент «НОРДВЭЙ Ф модификация «Норм» (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 02.06.2017	02.02.2020	Производ -ство	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 т. (49644) 4-86-07, (495) 787-87-07 (929) 915-51-64 ф. (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

3.	Антигололедный реагент «НОРДВЭЙ Ф модификация «Оптимум» (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 02.06.2017	02.02.2020	Производство	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 т. (49644) 4-86-07, (495) 787-87-07 (929) 915-51-64 ф. (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
4.	Антигололедный реагент «НОРДВЭЙ Ф модификация «Премиум Эко» (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 02.06.2017	02.02.202	Производство	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 т. (49644) 4-86-07, (495) 787-87-07 (929) 915-51-64 ф. (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
5.	Противогололедный реагент NORDWAY NF (гранулированный)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 28.07.2017	28.07.2020	Производство	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 т. (49644) 4-86-07 (929) 915-51-64 ф.(49644) 5-94-86	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 т. (49644) 4-86-07, (929) 915-51-64 ф.(49644) 5-94-86	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий,
6.	Противогололедный реагент «Green Way SF» (гранулированный)	ФАВТ А.09.03571	17.07.18	Производство	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514 т/ф (495) 748-16-30, 748-16-30	ООО «ХТК Жуйфуян провинции Хубэй» (КНР)	Предупреждение и удаление льдообразований на всех типах искусственных аэродромных покрытий. На покрытиях с маркой цементобетона по морозостойкости ниже F200, необходима обработка защитны-

							ми пропиточными составами
7.	Антигололедный реагент «НОРДВЭЙ» (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 17.06.2016	18.07.19	Производство	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 т. (49644) 4-86-07, (495) 787-87-07 ф. (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
8.	Противогололедный реагент «АЛЕКСОР-60» (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 17.06.2016	05.07.19	Производство	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 127254, г. Москва, Огородный проезд, д. 5, стр. 7 т/ф (495) 748-16-30	ЗАО «ОКТАФЛЮИД» 127254, г. Москва, Огородный проезд, д. 5, стр. 7 т/ф (495) 748-16-30	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах аэродромных покрытий
9.	Антигололедный реагент «ДЕФРОСТ СФ» (гранулированный, на основе формиата натрия)	ФАВТ А.09.03554	17.07.18	Производство	ООО «Оксайд» 194100, г. С-Пб, ул. Литовская, д. 10, литер «А», помещ. 2-Н, комната 863	ООО «Оксайд» 194100, г. С-Пб, 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
10.	Антигололедные реагенты жидкие «ДЕФРОСТ М» (на основе раствора солей магния) и «ДЕФРОСТ Ф» (на основе солей карбоновых кислот)	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 30.06.2016	18.07.19	Производство	ООО «Оксайд» 194100, г. С-Пб, ул. Литовская, д. 10, литер «А», помещ. 2-Н, комната 863	ООО «Оксайд» 194100, г. С-Пб, ул. Литовская, д. 10, литер «А», помещ. 2-Н, комната 863	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий
11.	Антигололедный гранулированный реагент «Дефрост Супер»	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от	08.02.20	Производство	ООО «Оксайд» 194100, г. С-Пб, ул. Литовская, д. 10, литер «А», помещ. 2-Н, комната 863	ООО «Оксайд» 194100, г. С-Пб, ул. Литовская, д. 10, литер «А», помещ. 2-Н, комната 863	Для предупреждения и удаления льдообразований на асфальтобетонных и цементобетонных аэродромных покрытиях. F200

		01.02.2017					
12.	Противогололедный реагент «Green Way F65» (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 17.06.2016	05.07.19	Производство	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 127254, г. Москва, Огородный проезд, д. 5, стр. 7 т/ф (495) 748-16-30	ЗАО «ОКТАФЛЮИД» 127254, г. Москва, Огородный проезд, д. 5, стр. 7 т/ф (495) 748-16-30	Предупреждение и удаление и предупреждения гололедных образований на всех типах аэродромных покрытий.
13.	Противогололедный реагент «Green Way F65» марки Б (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 22.07.2016	30.08.19	Производство	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 127254, г. Москва, Огородный проезд, д. 5, стр. 7 т/ф (495) 748-16-30	ЗАО «ОКТАФЛЮИД» 127254, г. Москва, Огородный проезд, д. 5, стр. 7 т/ф (495) 748-16-30	Предупреждение и удаление и предупреждения гололедных образований на всех типах аэродромных покрытий.
14.	Противогололедный реагент «Green Way» (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 17.06.2016	05.07.19	Производство	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 127254, г. Москва, Огородный проезд, д. 5, стр. 7 т/ф (495) 748-16-30	ЗАО «ОКТАФЛЮИД» 127254, г. Москва, Огородный проезд, д. 5, стр. 7 т/ф (495) 748-16-30	Предупреждение и удаление и предупреждения гололедных образований на всех типах аэродромных покрытий.
15.	Противогололедный реагент «АКМ-СЕВЕР» (жидкий)	АО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 10.08.2017	10.08.20	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
16.	Противогололедный реагент «NORDWAY NF» (гранулированный) (на формиатной основе)	ФАВТ А.09.03295	16.09.17	Производство	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 т. (49644) 4-86-07, (495) 787-87-07 ф. (49644) 5-94-86	ЗАО «Рошальский химический завод «НОРДИКС» 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка 3 т. (49644) 4-86-07, (495) 787-87-07 ф. (49644) 5-94-86	Предупреждение и удаление льдообразований на всех типах аэродромных покрытий кроме цементобетонных, имеющих возраст менее 2- лет.

17.	Антигололедный реагент «АНТИЛЕД ФК50» (жидкий)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 04.12.2015	09.12.18	Производство	ООО «МЕТАФОРМ» 129345, г. Москва, ул. Осташковская, д. 14 тел. (495) 227-29-42; факс. (495) 227-29-42 E-mail: info@methaform.ru	ООО «МЕТАФОРМ» 129345, г. Москва, ул. Осташковская, д. 14 тел. (495) 227-29-42; факс. (495) 227-29-42 E-mail: info@methaform.ru	Предупреждение и удаление льдообразований на всех типах аэродромных покрытий. На покрытиях с маркой F200 необходима обработка защитными пропиточными составами.
18.	Антигололедный жидкий реагент «PRO-MELTER RS» марок А1, А2, А3 и F	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 18.05.2015	25.05.19	Марка А1 – партия 1500 т; Марка А2 – партия 1500 т; Марка А3 – партия 3000 т; Марка F – партия 4000 т.	ООО «Радуга Синтез» 142455, Московская обл., Ногинский р-н, г. Электросталь, ул. Центральная, д. 110 тел./факс (495) 967-65-21; E-mail:	ООО «Радуга Синтез» 142455, Московская обл., Ногинский р-н, г. Электросталь, ул. Центральная, д. 110 тел./факс (495) 967-65-21;	Предупреждение и удаление льдообразований на асфальтобетонных и цементобетонных аэродромных покрытиях. На покрытиях с маркой F200 необходима обработка защитными пропиточными составами.
19.	Жидкий антигололедный реагент «PRO-MELTER RS» марки F на формиатной основе	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 17.10.2016	08.11.19	Партия 10000 т.	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.
20.	Антигололедный жидкий реагент «PRO-MELTER RS» марок А3, F и F/A	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 23.08.2017	24.08.20	Производство	ООО «Радуга Синтез» 142455, Московская обл., Ногинский р-н, г. Электросталь, ул. Центральная, д. 110 тел./факс (496) 513-30-	ООО «Радуга Синтез» 142455, Московская обл., Ногинский р-н, г. Электросталь, ул. Центральная, д. 110 тел./факс (496) 513-30-	Предупреждение и удаление льдообразований на асфальтобетонных и цементобетонных аэродромных покрытиях.

					02, доб. 126; E-mail: radugasintez@mail.ru	02, доб. 126; E-mail: radugasintez@mail.ru	
21.	Антигололедный гранулированный реагент «PRO-MELTER»	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 23.08.2017	24.08.20	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.	Жидкий антигололедный реагент «ГАРАНТФ» на формиатной основе	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 03.10.2016	06.10.19	Производство	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 105005, г. Москва, пер. Елизаветинский, д.12, стр. 1 т/ф (499) 346-67-74	ООО «ТПК РАДА» 140203, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Суворова, д. 9 т/ф (496) 443-35-42	Предупреждение и удаление льдообразований на асфальтобетонных и цементобетонных аэродромных покрытиях.
23.	Антигололедный гранулированный реагент «PRO-MELTER»	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 20.09.2016	21.09.19	партия 10 000 т	ООО «АВИАХИМ» 117218, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 32 тел. (495) 134-44-43; E-mail: info@aviachem.ru	SHANGHAI STAR UNION CHEMICALS IMPORT AND EXPORT CO. LTD, SHANGHAI, CHANGNING DISTRICT, ZIANXIA STR., 335, BULDING 1, OFF.409, CHINA	Для предупреждения и удаления льдообразований на всех типах искусственных покрытий, кроме новых цементобетонных с маркой по морозостойкости ниже F 200 в течение 2-х лет после их ввода в эксплуатацию, либо без ограничений при условии обработки цементобетонных покрытий защитным гидрофобизирующим составом до начала применения реагентов
Герметики для заливки швов							
1.	Двухкомпонентная мастика холодного	ФАВТ А.09.03275	27.08.17	Производство	ООО «Центрстройкомплект» ,	SABA Dinxperlo B.V. Industriestraat 3, Postbus	

	отверждения «SABA Sealer Field»				119435, г. Москва, Большой Саввинский пер., д. 12, стр. 16 т/ф (495) 223-34-54	3, 7090 AA Dinxperlo, the Netherlands	
2.	Герметик битумно-полимерный «БРИТ» марок NORD и Арктик-3	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 23.12.2016	27.12.19	Производство	ООО «НОВА-Брит» 125319, г.Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 9 т/ф (495) 139-13-89 E-mail: nova-brit@gazprom-neft.ru	ООО «НОВА-Брит» 125319, г.Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 9 т/ф (495) 139-13-89 E-mail: nova-brit@gazprom-neft.ru	Для герметизации швов деформационных швов и трещин в цементобетонных и асфальтобетонных покрытиях аэродромов
3.	Мастика герметизирующая битумно-эластомерная (МГБЭ) «Неман» марок Ш-75 (БП-Г50), Ш-90 (БП-Г35)	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 17.08.2016	07.09.19	Производство	ООО «НПО «Гранит» 195253, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 58А, литер А +7 (812) 611-08-41	ООО «НПО «Гранит» 195253, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 58А, литер А +7 (812) 611-08-41	Для применения на искусственных покрытиях аэродромах гражданской авиации
4.	Битумная мастика «Roadsaver» марок 34231, 34515, 34522	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 28.04.2017	28.04.20	Партии № Р4773, А7653Ю 6218 (180 т)	ООО «Компания Би Эй Ви» 115211, г. Москва, Каширское шоссе, д. 51, корп. 5, кв 387 тел./факс (495) 221-04-33	Компания Crafcо, Inc. An Ergon Company, 420N.Roosevelt, Chandler, AZ 85226, USA	Для герметизации швов искусственных покрытий аэродромов
5.	Силиконовая мастика марок 34903 S/L, 34902 N/S	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 28.04.2017	28.04.20	Партия № SO696X (180 т)	ООО «Компания Би Эй Ви» 115211, г. Москва, Каширское шоссе, д. 51, корп. 5, кв 387 тел./факс (495) 221-04-33	Компания Crafcо, Inc. An Ergon Company, 420N.Roosevelt, Chandler, AZ 85226, USA	Для герметизации швов искусственных покрытий аэродромов

6.	Шнур уплотнительный термостойкий	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 29.09.2016	08.11.19	Производство	ООО «НОВА-Брит» 125319, г.Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 9 т/ф (495) 139-13-89 E-mail: nova-brit@gazprom-neft.ru	ООО «НОВА-Брит» 125319, г.Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 9 т/ф (495) 139-13-89 E-mail: nova-brit@gazprom-neft.ru	Для уплотнения и формирования камеры деформационных швов в цементобетонных покрытиях аэродромов
7.	Герметизирующая мастика «БРИТ» марки БП-Г25	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 29.09.2016	09.11.19	Производство	ООО «НОВА-Брит» 125319, г.Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 9 т/ф (495) 139-13-89 E-mail: nova-brit@gazprom-neft.ru	ООО «НОВА-Брит» 125319, г.Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 9 т/ф (495) 139-13-89 E-mail: nova-brit@gazprom-neft.ru	Для герметизации швов деформационных швов и трещин в цементобетонных и асфальтобетонных покрытиях аэродромов
8.	Дорожная битумно-полимерная лента «ЛЕНДОР»	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 19.01.2017	28.02.20	Производство	ООО «Техпрогресс» 300024, г. Тула, ул. Ханинский проезд, д. 11 т/ф (4872) 72-57-22	ООО «Техпрогресс» 300024, г. Тула, ул. Ханинский проезд, д. 11 т/ф (4872) 72-57-22	Для устройства технологических продольных и поперечных швов в асфальтобетонных покрытиях
9.	Герметик полимерно-битумный марки MACSEAL 6690-1 (Beram190)	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 27.03.2017	27.03.20	Партия 140 т	ООО «КОРОНКЕР» 124498, г.Москва, г. Зеленоград, ул. Юности, д. 8 т. (499) 995-02-80 ф. (499) 995-02-79	McAsphalt Industries Limited 8800 Sheppard Avenue East Toronto, ON M1B 5R4, Canada	Для герметизации швов деформационных швов и трещин в цементобетонных и асфальтобетонных покрытиях аэродромов
10.	Герметик полимерно-битумный марки MACSEAL 6690-4 MOD бывший герметик Beram 3060 LM	ФАВТ А.09.03567	17.07.18	Производство	ООО «КОРОНКЕР» 124498, г.Москва, г. Зеленоград, ул. Юности, д. 8 т. (499) 995-02-80 ф. (499) 995-02-79	McAsphalt Industries Limited 8800 Sheppard Avenue East Toronto, ON M1B 5R4, Canada	Для герметизации швов асфальтобетонных и цементобетонных покрытий аэродромов
11.	Лента стыковочная битумно-полимерная марки «БРИТ-Аэро»	ФАВТ А.09.03294	16.09.17	Производство	ООО «НОВА-Брит» 125319, г.Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 9 т/ф (495) 139-13-89 E-mail: nova-brit@gazprom-neft.ru	ООО «НОВА-Брит» 125319, г.Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 9 т/ф (495) 139-13-89 E-mail: nova-brit@gazprom-neft.ru	

12.	Герметик швов и трещин марки DERY 101ELT	ФАВТ А.09.03322	27.10.17	партия 200 т	ООО «РАСТОМ» , 109147, г. Москва, Маяковского пер., д. 2, пом. 1 т. (495) 641-75-80, ф. (495) 641-75-90	Фирма «DEERY «AMERICAN CORPORATION» , Grand Junction, CO 81502, P.O. BOX 4099, USA	Для герметизации швов и трещин асфальтобетонных и цементобетонных покрытий аэродромов
13.	Герметик швов и трещин марки NUVO 6690	ФАВТ А.09.03323	27.10.17	партия 300 т	ООО «РАСТОМ» , 109147, г. Москва, Маяковского пер., д. 2, пом. 1 т. (495) 641-75-80, ф. (495) 641-75-90	Maxweii Products, Inc. 650 South Delong St. Salt Lake City, UT 84104, USA	Для герметизации швов и трещин асфальтобетонных и цементобетонных покрытий аэродромов
14.	Герметик битумно-полимерный «БРИТ» марок БП-Г35, БП-Г50	ФАВТ А.09.03324	27.10.17	Производство	ООО «НОВА-Брит» 125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 9 т/ф (495) 139-13-89 E-mail: nova-brit@gazprom- neft.ru	ООО «НОВА-Брит» 125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 9 т/ф (495) 139-13-89 E-mail: nova-brit@gazprom- neft.ru	Для герметизации швов и трещин в покрытиях аэродромов
15.	Герметик битумно-полимерный «ТехноНИКОЛЬ» № 42 марок БП-Г25, БП-Г35, БП-Г50	ФАВТ А.09.03334	07.11.17	производство	ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск» , 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка, 5В т. (49644) 4-89-93, ф. (495) 956-21-92	ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск» , 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка, 5В т. (49644) 4-89-93, ф. (495) 956-21-92	Для герметизации швов и трещин асфальтобетонных и цементобетонных покрытий аэродромов
16.	Шнур уплотнительный Hot Rod XL для швов аэродромных покрытий, дорог, мостов	ФАВТ А.09.03414	10.03.18	производство	ООО «КОРОНКЕР» 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.4, стр.1 т. (499) 995-02-80 ф. (499) 995-02-79	Industrial Thermo Polymers Limited 153 Van Kirk Drive Brampton, ONT. Canada L7A 1A4	
17.	Герметик битумно-полимерный «Ижора» марок БП-Г25, БП-Г35, БП-Г50	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропро ект» от 13.10.2016	26.11.18	производство	ЗАО «Растро» 192029, г. Санкт-Петербург, ул. Обуховской Обороны, д.70, к. 2, литер А, пом. 7-Н т. (812) 313-73-58 ф. (821) 313-73-66 E-mail: ttm@rastoro.ru	ЗАО «Растро» 192029, г. Санкт-Петербург, ул. Обуховской Обороны, д.70, к. 2, литер А, пом. 7-Н т. (812) 313-73-58 ф. (821) 313-73-66 E-mail: ttm@rastoro.ru	Для герметизации швов и трещин асфальтобетонных и цементобетонных покрытий аэродромов
18.	Праймер «Haftgrund»	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ	26.11.18	производство	ООО «АэроПлан» 198095, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 122, Литер Б, офис 10	BORNIT-Werk Aschenborn GmbH Reichenbacher Strasse 117 D-08056 Zwickau, Germany	Для повышения адгезии герметиков горячего применения на основе битумного вяжущего к

		«Ленаэропроект» от 30.09.2015			т. (812) 640-18-01 ф. (812) 640-18-01		асфальтобетону и цементобетону
19.	Материал для пропитки покрытий «Surtreat PDC»	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 18.09.2015	26.11.18	производство	ООО «Экологические системы» 127566, г. Москва, ул. Алтуфьевское шоссе, д. 48, корп. 1, оф. 901		Для пропитки цементобетонных покрытий
20.	Герметик «Новомаст» марок БП-Г25, БП-Г35, БП-Г50	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 05.05.2016	17.05.19	производство	ООО «ДОРМАСТ» 142430, Московская обл., Ногинский район, село Ямкино, 32-км. А-107 ММК Ярославско-Горьковское шоссе, корпус АБЗ (495) 979-03-95 ф. (499) 995-17-34 E-mail: dormast@mail.ru	ООО «ДОРМАСТ» 142430, Московская обл., Ногинский район, село Ямкино, 32-км. А-107 ММК Ярославско-Горьковское шоссе, корпус АБЗ (495) 979-03-95 ф. (499) 995-17-34 E-mail: dormast@mail.ru	Для герметизации швов и трещин асфальтобетонных и цементобетонных покрытий аэродромов
21.	Битумно-полимерный аэродромный герметик «АЭРОПОЛ» марок БП-Г25, БП-Г35, БП-Г50	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 27.04.2016	17.05.19	производство	ООО «Стройполимер» 396941, Воронежская обл., Семилукский район, пгт. Стрелица, ул. Восточная, 1 «В», оф. 1. (473) 235-53-18 ф. (473) 235-53-27 E-mail: dortehnology@mail.ru	ООО «Стройполимер» 396941, Воронежская обл., Семилукский район, пгт. Стрелица, ул. Восточная, 1 «В», оф. 1. (473) 235-53-18 ф. (473) 235-53-27 E-mail: dortehnology@mail.ru	Для герметизации швов и трещин асфальтобетонных и цементобетонных покрытий аэродромов
22.	Герметик битумно-полимерный «Аэродор» марок БП-Г25, БП-Г35, БП-Г50	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 16.06.2016	28.06.19	производство	ЗАО «Делан» , 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 23; т. (495) 786-25-35,	ЗАО «Делан» , 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 23; т. (495) 786-25-35,	Для герметизации швов асфальтобетонных и цементобетонных покрытий аэродромов
23.	Профиль уплотнительный Proofmate EBF (ЕК)	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от	27.09.19	производство	ООО «КОРОНКЕР» 124482, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Юности, д. 8 т. (499) 995-02-80 ф. (499) 995-02-79	TRH Bausysteme GmbH, Nordportbogen 8, D-22848, Norderstedt, Germany	Для герметизации швов в жестких аэродромных покрытиях (монолитных цементобетонных, их плит ПАГ-14)

		22.09.2016					
24.	Однокомпонентный клей-герметик FIX-O-FLEX	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 22.09.2016	27.09.19	производство	ООО «КОРОНКЕР» 124482, г.Москва, г. Зеленоград, ул. Юности, д. 8 т. (499) 995-02-80 ф. (499) 995-02-79	TRH Bausysteme GmbH, Nordportbogen 8, D-22848, Norderstedt, Germany	Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродрома при температуре воздуха не ниже 5°C и отсутствии осадков по сухой поверхности, а также во время осадков на мокрых поверхностях
25.	Однокомпонентный клей-герметик FIX-O-FLEX H	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 22.09.2016	27.09.19	производство	ООО «КОРОНКЕР» 124482, г.Москва, г. Зеленоград, ул. Юности, д. 8 т. (499) 995-02-80 ф. (499) 995-02-79	TRH Bausysteme GmbH, Nordportbogen 8, D-22848, Norderstedt, Germany	Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродрома при температуре воздуха не ниже 5°C при отсутствии осадков
26.	Грунтовка полимерная « БРИТ »	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 10.10.2016	08.11.19	производство	ООО «НОВА-Брит» 125319, г.Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 9 т/ф (495) 139-13-89 E-mail: nova-brit@gazprom-neft.ru	ООО «НОВА-Брит» 125319, г.Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 9 т/ф (495) 139-13-89 E-mail: nova-brit@gazprom-neft.ru	Для повышения адгезии битумного герметика горячего применения при герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов
27.	Битумно-полимерный герметик «Престиж» марок БП-Г25, БП-Г35, БП-Г50	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 14.10.2016	09.11.19	производство	ООО «Техпрогресс Т» 117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, д. 3, корп. 1 т/ф (4872) 72-60-43	ООО «Техпрогресс Т» 117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, д. 3, корп. 1 т/ф (4872) 72-60-43	Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов
28.	Мастика герметизирующая VITAREL марок БП-	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ	14.03.20	производство	ООО «Битарел» 220121, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Е. Полоцкой, д.3, пом. 51а	ООО «Битарел» 220121, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Е. Полоцкой, д.3, пом. 51а	Для герметизации деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и

	Г25, БП-Г35, БП-Г50	«Ленаэропроект» от 28.02.2017			т. 8(017)396-57-53(54) E-mail: info@bitarel.com	т. 8(017)396-57-53(54) E-mail: info@bitarel.com	цементобетонных покрытиях аэродромов
29.	Лента стыковочная дорожная битумно-полимерная «BITAREL-AERO»	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 28.02.2017	14.03.20	производство	ООО «Битарел» 220121, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Е. Полоцкой, д.3, пом. 51а т. 8(017)396-57-53(54) E-mail: info@bitarel.com	ООО «Битарел» 220121, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Е. Полоцкой, д.3, пом. 51а т. 8(017)396-57-53(54) E-mail: info@bitarel.com	Для устройства технологических продольных и поперечных швов в асфальтобетонных покрытиях аэродромов
30.	Герметик ПетроСилер (PetroSealer) марок БП-Г25, БП-Г35, БП-Г50	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 17.04.2017	17.04.20	производство	ООО «ПЕТРО-ХИМ ТЕХНОЛОГИИ» 109263, г. Москва, ул. Шкулева, д. 2а т. 8 (499) 176-92-14 ф. 8 (499) 179-49-91 E-mail: dir@petro-chem-technologies.ru	ООО «ПЕТРО-ХИМ ТЕХНОЛОГИИ» 109263, г. Москва, ул. Шкулева, д. 2а т. 8 (499) 176-92-14 ф. 8 (499) 179-49-91 E-mail: dir@petro-chem-technologies.ru	Для герметизации швов искусственных покрытий аэродромов
31.	Герметики битумно-полимерные Biguma TL 82 и Biguma Arctic Grade	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 14.07.2017	14.07.20	BIGUMA TL 82 Партия № 80105913 500 т Biguma Arctic Grade Партия № 80089320 500 т	ООО «ЮНИРБАУ» , 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Репина, д. 2 т. (495) 737-60-50, ф. (495) 506-97-90	Фирма «Dortmunder Gussasphalt GmbH & Co.RG» (Германия), Deutschland, Teintnkamh,43, D-59494 Soest,	Для герметизации швов и трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях при температуре воздуха не ниже +5 °С
32.	Полимерный грунт для битумных мастик COLZUMIX Haftgrund	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 14.07.2017	14.07.20	Партия № 8010210 300 т	ООО «ЮНИРБАУ» , 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Репина, д. 2 т. (495) 737-60-50, ф. (495) 506-97-90	Фирма «Dortmunder Gussasphalt GmbH & Co.RG» (Германия), Deutschland, Teintnkamh,43, D-59494 Soest,	Для повышения адгезии герметика горячего применения на битумной основе при герметизации швов в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях

							аэродрома при температуре воздуха не ниже +5 °С
Материалы для ремонта покрытий							
1	Пропиточный материал «Гидрофикс-АЭРО» и «Гидрофикс-АЭРО+»	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 29.07.2016	09.08.19	партии по 100 тонн	ООО «НТК Аэросервис» 194295, г. Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д. 52, корп.1, лит. А, пом. 1-Н т. (812) 244-22-82 ф. (812) 244-22-82	ООО «ТНП Протект» 198095, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 122, литер Б, офис 14	Для цементобетонных покрытий
2	Ремонтные материалы серии «Startbahn» SB-45F, SB-45FD	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 20.04.2016	17.05.19	«Startbahn» SB-45F (партия 5600 т) «Startbahn» SB-45FD (партия 1200 т)	ООО «НПК Бетон» 143900, Московская обл., г. Балашиха, ул. Советская, д. 35 т. (498) 303-47-57, (968) 983-49-11 ф. (498) 303-47-57	ООО «НПК Бетон» 143900, Московская обл., г. Балашиха, ул. Советская, д. 35 т. (498) 303-47-57, (968) 983-49-11 ф. (498) 303-47-57	Для ремонта поверхностных разрушений и сколов ц/б и сборных ж/б аэродромных покрытий
3	Материал MasterEmaco T 1101 Tix (EMACO Fast Tixo G)	ФАВТ А.09.03398	29.01.18	Производство	ООО «БАСФ Строительные системы» 142113, Московская обл., Подольский район, д. Большое Тол-бино, ул. Промышленная, д. 2 т. (495) 225-64-36 ф. (495) 225-64-17	ООО «БАСФ Строительные системы» 142113, Московская обл., Подольский район, д. Большое Тол-бино, ул. Промышленная, д. 2 т. (495) 225-64-36 ф. (495) 225-64-17	Для ремонта сколов в продольных швах не более 10 см, сколов в поперечных швах не более 30 см, выбоин и поверхностных разрушений с размерами в плане не более 30х30 см, при температуре от +10 до +30С
4	Материал MasterEmaco S288 PG (EMACO S88)	ФАВТ А.09.03399	29.01.18	Производство	ООО «БАСФ Строительные системы» 142113, Московская обл., Подольский район, д. Большое Тол-бино, ул. Промышленная, д. 2 т. (495) 225-64-36 ф. (495) 225-64-17	ООО «БАСФ Строительные системы» 142113, Московская обл., Подольский район, д. Большое Тол-бино, ул. Промышленная, д. 2 т. (495) 225-64-36 ф. (495) 225-64-17	Для ремонта сколов в продольных швах не более 10 см, сколов в поперечных швах не более 30 см, выбоин и поверхностных разрушений с размерами в плане не более 30х30 см, при температуре от +5 до +50С
5	Материалы MasterEmaco T 1400 FR MasterEmaco S 540 FR	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 30.06.2017	30.06.20	Производство	ООО «БАСФ Строительные системы» 142113, Московская обл., Подольский район, д. Большое Тол-бино, ул. Промышленная, д. 2 т. (495) 225-64-36	ООО «БАСФ Строительные системы» 142113, Московская обл., Подольский район, д. Большое Тол-бино, ул. Промышленная, д. 2 т. (495) 225-64-36	Для ремонта сколов в продольных швах не более 10 см, сколов в поперечных швах не более 30 см, выбоин и поверхностных разрушений с размерами в плане не более 30х30 см, при температуре от

					ф. (495) 225-64-17	ф. (495) 225-64-17	-10 до +50С
6	Двухкомпонентный холодный ремонтный материал «ХРМ-2»	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 18.04.2017	18.04.20	Партия 3 200 т	ООО «Альта» 119633, г. Москва, ул. Новоорловская, д. 8, корп. 2 т. 495 139-60-55 +7 903 170-69-33	ООО «Альта» 119633, г. Москва, ул. Новоорловская, д. 8, корп. 2 т. 495 139-60-55 +7 903 170-69-33	Для ремонта поверхностных разрушений в цементобетонных монолитных и сборных армобетонных покрытиях аэродромов
7	Ремонтные материалы «ПЛОМБОФЛЕКС-АЭРО» и «ПЛОМБОФЛЕКС-АЭРО ЭКСТРА»	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 10.04.2017	10.04.20	Производство	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 105005, г. Москва, пер. Елизаветинский, д.12, стр. 1 т/ф (499) 346-67-74	ООО «НПК «ХимАэроПроф» 105005, г. Москва, пер. Елизаветинский, д.12, стр. 1 т/ф (499) 346-67-74	Для оперативного (аварийного) ремонта поверхностных разрушений искусственных покрытий
8	Материал «SURTREAT» для пропитки цементобетонных покрытий	ФАВТ А.09.03261	31.07.17	Производство	ООО «Экологические системы» 117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, 93А, оф. 201 т. (495) 330 76 11 ф. (495) 755-67-81	Предприятие «Surtreat Holding LLC» USA, 2917 Spruce Way Pittsburgh, PA 15201 - 1508	Для пропитки цементобетонных покрытий
9	Ремонтный материал ЦМИД-СМ4 (на эпоксидной основе)	ФАВТ А.09.03296	16.09.17	Производство	ЗАО «Научно-производственный центр материалов и добавок» 195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, 21, корп. 1 т/ф. (812) 535-21-02, 535-64-78, 535-47-21 E-mail:info@np-cmid.ru	ЗАО «Научно-производственный центр материалов и добавок» 195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, 21, корп. 1 т/ф. (812) 535-21-02, 535-64-78, 535-47-21 E-mail:info@np-cmid.ru	Для ремонта сколов и выбоин в цементобетонных аэродромных покрытиях
10	Ремонтный материал ЦМИД-3МФ (на цементной основе)	ФАВТ А.09.03297	16.09.17	Производство	ЗАО «Научно-производственный центр материалов и добавок» 195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, 21, корп. 1 т/ф. (812) 535-21-02, 535-64-78, 535-47-21 E-mail:info@np-cmid.ru	ЗАО «Научно-производственный центр материалов и добавок» 195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, 21, корп. 1 т/ф. (812) 535-21-02, 535-64-78, 535-47-21 E-mail:info@np-cmid.ru	Для ремонта сколов и выбоин в цементобетонных аэродромных покрытиях
11	Смесь сухая строительная для приготовления	ФАВТ А.09.03318	20.10.17	Производство	ООО «Сартэксим» 413116, Саратовская обл., г. Энгельс, проспект	ООО «Сартэксим» 413116, Саратовская обл., г. Энгельс, проспект	Для выборочного ремонта цементобетонных покрытий

	быстротвердеющего бетона ДАС-500				Строителей, Промзона т. (8453) 79-57-08, 79-57-84, 79-57-50 ф. (8453) 79-57-08, 79-57-84	Строителей, Промзона т. (8453) 79-57-08, 79-57-84, 79-57-50 ф. (8453) 79-57-08, 79-57-84	
12	Сухая ремонтная смесь БРС В40 Вtb5,2 t6 F200	ФАВТ А.09.03321	21.10.17	Производство	ЗАО «НПО ПРОГРЕССТЕХ» 143900, Московская обл., г. Балашиха, ул. Звездная, д. 7, корп. 1 т. (495) 790-76-95 т/ф (495) 937-01-80	ООО «НПЦ СМ «Атлант» 125047, г. Москва, ул. 3-я Тверская-Ямская, д. 5, стр. 1	Для ремонта сколов и выбоин цементобетонных аэродромных покрытий
13	Ремонтный материал на основе сухой смеси серии РМ-26, марок РМ-26С, РМ-26Ф, РМ-26Ф-Б	ФАВТ А.09.03361	15.12.17	Производство	ООО «Компания РМ-Бетон» 143900, Московская обл., г. Балашиха, ул. Советская, 35 офис 205. т. (495) 785-73-82 ф. (498) 303-70-54	ООО «Компания РМ-Бетон» 143900, Московская обл., г. Балашиха, ул. Советская, 35 офис 205. т. (495) 785-73-82 ф. (498) 303-70-54	
14	Материал для ремонта бетонных и железобетонных конструкций марок РС 16 и РС 36	ФАВТ А.09.03424	24.03.18	Производство	ЗАО «ПАРАД» 220014, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Минина, 14, лаборатория 6 (2-й этаж ПЛК) т. (+375) 17 226-35-80 ф. (+375) 17 210-26-56	ЗАО «ПАРАД» 220014, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Минина, 14, лаборатория 6 (2-й этаж ПЛК) т. (+375) 17 226-35-80 ф. (+375) 17 210-26-56	Для ремонта поверхностных разрушений, сколов и выбоин в цементобетонных покрытиях аэродромов
15	Реактивный асфальт холодной укладки «Рефальт»	ФАВТ А.09.03464	08.06.18	партия 1500 т	ООО «Аквилон-Рефальт» 121099, г. Москва, пер. 1-й смоленский, д. 22/10, помещение II т/ф. (499) 613-51-64	VIALIT ASPHALT GMBH & CO KG A-5280 Braunau/Inn, Josef-Reiter StraBe 78, Austria	Для ремонта сколов асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов
16	Материал «Surtreat PDC» для пропитки покрытий	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 29.09.2016	26.11.18	Производство	ООО «Экологические системы» 117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, 93А, оф. 201 т. (495) 330 76 11 ф. (495) 755-67-81	Предприятие «Coopers Greek Chemical Company» USA	Для пропитки цементобетонных покрытий
17	Очиститель универсальный на водной основе «BioSol»	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ	18.03.19	партия 300 т	ООО «АДМ-Форвард» 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Новолитовская, д. 15, лит.	«Evergreen Solutions Corp», 64210, 393 Lood East Okotoks, Alberta, Canada	Для удаления резиновых наслоений с искусственных покрытий

	марки «AvaSol» (партия 300 т) (для удаления резиновых наслоений с искусственных покрытий)	«Ленаэропроект» от 03.03.2016			А, офис 425 т. (812) 640-95-02 ф. (812) 640-95-02		
18	Материал «Холодный асфальт Perma Patch-Аэро»	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 22.03.2016	30.03.19	партия 300 т	ООО «Белгеосинт» 308002, г. Белгород, ул. Мичурина, д. 100 т. (4722) 37-32-54 ф. (4722) 26-32-53	ООО «БизнесСтрой»	Для ремонта асфальтобетонных покрытий аэродромов
19	Сухая строительная смесь Mapegrout SV-R Fiber	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 24.03.2017	24.04.20	производство	ЗАО «МАПЕИ» 142899, Московская обл., г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5 т. (495) 725-60-15 ф. (495) 258-55-20	ЗАО «МАПЕИ» 142899, Московская обл., г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5 т. (495) 725-60-15 ф. (495) 258-55-20	Для ремонта поверхностных разрушений и сколов в цементобетонных покрытиях
20	Сухие смеси с компенсационной усадкой марок АРБ-10 и АРБ-10Ф	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 16.08.2016	22.08.19	производство	ЗАО «МАПЕИ» 142899, Московская обл., г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5 т. (495) 725-60-15 ф. (495) 258-55-20	ЗАО «МАПЕИ» 142899, Московская обл., г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5 т. (495) 725-60-15 ф. (495) 258-55-20	Для ремонта поверхностных разрушений и сколов в цементобетонных покрытиях
21	Защитно-восстановительные составы «БРИТ» для асфальтобетонных покрытий марок «ЗВС-Р» и «ЗВС-В»	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 26.08.2016	30.08.19	производство	ООО «НОВА-Брит» 125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 9 т/ф (495) 139-13-89 E-mail: nova-brit@gazprom-neft.ru	ООО «НОВА-Брит» 125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 9 т/ф (495) 139-13-89 E-mail: nova-brit@gazprom-neft.ru	Для продления сроков эксплуатации асфальтобетонных покрытий аэродромов
22	Состав гидрофобизирующий «АquaProtect»	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект»	30.08.19	производство	ООО «АВИАФЛЮИД интернешнл» 125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, офис 514	ООО «Химтех-Р»	Для ремонта искусственных покрытий аэродромов

		от 19.07.2016			т/ф (495) 748-16-30, 748-16-30		
23	Ремонтный материал «Гранит»	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 27.07.2016	07.09.19	производ ство	ООО «НПО «Гранит» 195253, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 58А, литер А +7 (812) 611-08-41	ООО «НПО «Гранит» 195253, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 58А, литер А +7 (812) 611-08-41	Для ремонта искусственных покрытий аэродромов
24	Пропитка гидрофобизирующая «БРИТ» марки «ПП-1»	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 10.10.2016	08.11.19	производ ство	ООО «НОВА-Брит» 125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 9 т/ф (495) 139-13-89 E-mail: nova-brit@gazprom- neft.ru	ООО «НОВА-Брит» 125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 9 т/ф (495) 139-13-89 E-mail: nova-brit@gazprom- neft.ru	Для продления сроков эксплуатации асфальтобетонных покрытий аэродромов
25	Ремонтный материал «ЭкоПартнер»	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 30.09.2016	09.11.19	производ ство	ЗАО «Партнер» 629008, Ямало-Ненецкий АО, г. Салехард, ул. Мира, д. 13-А т/ф (34922) 4-46-28	ЗАО «Партнер» 629008, Ямало-Ненецкий АО, г. Салехард, ул. Мира, д. 13-А т/ф (34922) 4-46-28	Для оперативного ремонта поверхностных разрушений (выбоин) и сколов в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях аэродромов
26	Смесь асфальтобетонная литая тип V	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 18.11.2016	05.12.19	производ ство	ОАО Асфальтобетонный завод № 4 «Капотня» 109429, г. Москва, ул. Верхние поля, д. 20 т. (ф) (495) 359-55-73	ОАО Асфальтобетонный завод № 4 «Капотня» 109429, г. Москва, ул. Верхние поля, д. 20 т. (ф) (495) 359-55-73	Оперативный ремонт покрытий аэродромов
27	Материал ASPHATOP Кальтасфальт ЭКО	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 21.12.2016	27.12.19	Партия 300 т	ООО «АэроПлан» 198095, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 122, Литер Б, офис 10 т. (812) 640-18-01 ф. (812) 640-18-01	Reichenbacher StraBe 117, 08056 Zwickau, Germany (Германия)	В качестве ремонтного материала на искусственных покрытиях аэродромов гражданской авиации.
28	Очиститель универсальный «Антислед»	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект»	01.11.19	производ ство	ООО «ТиБиАй» 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 136, офис 5А т/ф (34397) 55-113	ООО «ТиБиАй» на арендованном оборудовании Института органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения	Для очистки искусственных цементобетонных покрытий аэродромов. После применения очистителя универсального

		от 03.10.2016				Российской академии наук (ИОС УрО РАН)	«Антислед» на искусственных покрытиях необходимо выполнить восстановление нарушенной маркировки
29	Бетон химически стойкий марки ГЭКОС-М0	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 21.04.2017	31.05.2020	Производство	ООО «Центр «Полимер» - РХТУ» 125047, г. Москва, Миусская пл., д. 9, стр. 1 т/ф (499) 978-94-44 E-mail: RHTUPOL@mail.ru	ООО «Центр «Полимер» - РХТУ» 125047, г. Москва, Миусская пл., д. 9, стр. 1 т/ф (499) 978-94-44 E-mail: RHTUPOL@mail.ru	Для ремонта поверхностных повреждений в цементобетонных покрытиях аэродромов.
30	Восстанавливающий герметизирующий материал марки ГЭКОС-МБ-У2	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 21.04.2017	09.06.2020	Производство	ООО «Центр «Полимер» - РХТУ» 125047, г. Москва, Миусская пл., д. 9, стр. 1 т/ф (499) 978-94-44 E-mail: RHTUPOL@mail.ru	ООО «Центр «Полимер» - РХТУ» 125047, г. Москва, Миусская пл., д. 9, стр. 1 т/ф (499) 978-94-44 E-mail: RHTUPOL@mail.ru	Для восстановления и долговременной защиты поверхностного слоя асфальтобетонных аэродромных покрытий от воздействия антигололёдных реагентов, эксплуатационных и природно-климатических факторов
31	Пропиточный состав Chem-Crete PAVIX CCC-100	Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» от 28.06.2017	28.04.20	Партия № EIU06150 2SO696X (180 т)	ООО «Компания Би Эй Ви» 115211, г. Москва, Каширское шоссе, д. 51, корп. 5, кв 387 тел./факс (495) 221-04-33	Компания «Chem-Crete Europe» Stanicna 13 908 51 Holic Republic of Slovakia	Для пропитки поверхности цементобетонных покрытий аэродромов
Лакокраски							
1	Краски для маркировки покрытий аэродрома LINEA HS EURO» (цвет белый), «LINEA HS 2000» (цвет красный и желтый)	ФАВТ А.09.03413	10.03.18	Партия 200 т	ООО «АДМ-Форвард» 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Новолитовская, д. 15, лит. А, офис 425 т. (812) 640-95-02, ф. (812) 640-95-02	«Chemimark Kft.» 1022 Sudapest, Alvinci u. 11	Для маркировки цементобетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов.
2	Краска «AeroLine» и	Заключение	07.09.19	производ	ООО «Радуга Синтез»	ООО «Радуга Синтез»	Для маркировки

	«AeroLine Lux» (белого и желтого цвета)	ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 31.08.2016		ство	142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроуг-ли, ул. Центральная, д. 110 т. (495) 967-65-21	142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроуг-ли, ул. Центральная, д. 110 т. (495) 967-65-21	цементобетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов
3	Краска «AeroLine Lux» (красного, черного и серого цветов)	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 05.04.2017	19.04.20	производство	ООО «Радуга Синтез» 142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроуг-ли, ул. Центральная, д. 110 т. (495) 967-65-21 E-mail: sekretar1@raduga-sintez.ru	ООО «Радуга Синтез» 142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроуг-ли, ул. Центральная, д. 110 т. (495) 967-65-21 E-mail: sekretar1@raduga-sintez.ru	Для маркировки цементобетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов
4	Эмали для разметки дорог и аэродромов «Линия» марки «Линия-Аэро» (белая, желтая, красная, черная)	Заключение ОАО «ПИ и НИИ ВТ «Ленаэропроект» от 03.03.2016	11.03.19	производство	ОАО «Русские краски» 150002, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, д. 96 т. (4852) 49-27-34, 49-13-63, 45-09-66 ф. (4852) 45-19-98	ОАО «Русские краски» 150002, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, д. 96 т. (4852) 49-27-34, 49-13-63, 45-09-66 ф. (4852) 45-19-98	Для маркировки цементобетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов
5	Эмали АК-511 белая «Спринтер», АК-511-Г желтая «Спринтер», АК-511-Г красная «Спринтер»	ФАВТ А.09.03390	21.01.18	производство	АУПП «Строительная техника и материалы» 224025, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Катин Бор, д. 111 т/ф 80162508250	АУПП «Строительная техника и материалы» 224025, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Катин Бор, д. 111 т/ф 80162508250	Для маркировки цементобетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов