

УТВЕРЖДАЮ
 Технический директор ОАО «КВЗ»
 «07» июня 2017 г.

П Е Р Е Ч Е Н Ь

действующих бюллетеней по изд. Ми-8, Ми-8МТВ-1 и их модификациям производства ПАО «КВЗ», эксплуатирующихся в ГА РФ и странах СНГ

№ п/п	Номер бюллетеня	По вопросу	Номера изделий, подлежащих доработке	Исполнитель работ	Срок выполнения работ	Сведения об отмене бюллетеня
1.	М1062-ДМ-Г	1. Введение разового сигнала ручного включения ПОС двигателей в САРПП-12ДМ 2. Введение автоматического включения САРПП-12ДМ, не связанного с давлением в гидравлической системе	Ми-8 №№0102-7875	АРЗ	По получению бюллетеня	
2.	М1143-ДК-Г	Обеспечение замены кнопки 5к на ПК2Э-2Т	Ми-8 №№ 0102-7875	АРЗ, ЭО	По получению бюллетеня	
3.	М1157-ДК-Г	Введение защитных чехлов на ШРы агрегатов АО редукторного отсека	Ми-8 №№ 0102-7875	ЭО	По получению бюллетеня	
4.	М1162-ДК-Г	Доработка хвостовой балки для обеспечения осмотра стыковых шпангоутов концевой и хвостовой балок	Ми-8 №№ 0102-5593	АРЗ	По получению бюллетеня	
5.	М1171-ДК-Г	Установка лючков во внутренней отделке	Ми-8 №№ 0102-7748	АРЗ	По получению бюллетеня	
6.	М1356-ДК-Г	Об установке лебедки ЛПГ-150 в эксплуатирующих организациях	Ми-8 с № 7945	ЭО	По получению бюллетеня	
7.	М1545-БУ-Г	Трансмиссия — промежуточный редуктор — изменение крепления	Ми-8 №№ 0102-8432	АРЗ	По получению бюллетеня	
8.	М1639-БД-Г	Фюзеляж — шпангоут № 12 — обеспечение установки регулируемой колодки 8А-5200-10	Ми-8 №№ 0102-7578	АРЗ	По получению бюллетеня	
9.	М1738-БУ-Г	Топливная, масляная, гидравлическая системы — датчики давления — установка защитных чехлов	Ми-8 №№ 0102-8588	АРЗ	По получению бюллетеня	
10.	М1744-БД-Г	Установка двигателей — введение «упреждения» при установке двигателей ТВ2-117А	Ми-8 №№ 0102-8551	АРЗ	По получению бюллетеня	
11.	М1803-БУ-Г	Замена шлангов в основной и дублирующих гидросистемах	Ми-8 №№ 0102-8589	АРЗ	По получению бюллетеня	
12.	М1818-БУ-Г	1. Ручка шаг-газ — замена кнопок 205К на кнопки КНР 2. Уточнение бюллетеня М2235-БУ-Г	Ми-8 №№ 4886-8170	АРЗ	По получению бюллетеня	
13.	М1865-БУ-Г	Устройство для внешней подвески грузов — установка дистанционного управления сбросом груза	Ми-8 №№ 0102-8578	АРЗ	По получению бюллетеня	

14.	М1879-БУ-Г	Замена фильтров грубой очистки	Ми-8 №№ 0102-8587	АРЗ	По получению бюллетеня	
15.	М1918-БД-Г	Доработка левого подвешного бака увеличенной емкости	Ми-8 №№ 0102-8525	АРЗ	По получению бюллетеня	
16.	М1921-БД-Г	Перестановка КОЧ-1А	Ми-8 №№ 0102-8598, кроме 8561, 8562	АРЗ	По получению бюллетеня	
17.	М2047-БУ-Г	Замена блока кранов 8АТ-6200-240 на сливные краны 636700А	Ми-8 №№ 0102-2039	АРЗ	По получению бюллетеня	
18.	М2071-БУ-Г	ЭО — переменный ток — аварийное включение питания шины 115В 400Гц	Ми-8 №№ 0102-8639	АРЗ	По получению бюллетеня	
19.	М2078-БУ-Г	Силовая установка — система СО-40 — замена отстойников 8АТ-6410-115 и трубок 8АТ-6410-100-23	Ми-8 №№ 4886-8552	АРЗ	По получению бюллетеня	
20.	М2212-БУ-Г	Введение двойной контровки в болтовых соединениях системы управления	Ми-8 с № 4886 по 8644	АРЗ	По заявке	
21.	М2220-БУ-Г	Гидросистема — замена шлангов в линиях подачи от насоса НШ-39М к гидроусилителям	Ми-8 №№ 4886-8663	АРЗ	По получению бюллетеня	
22.	М2235-БУ-Г	ЭО — закольцовка аккумуляторной шины	Ми-8 №№ 0102-8588	АРЗ	По получению бюллетеня	
23.	М2242-БУ-Г	Замена системы САРПП-12 на систему БУР-1-Ж	Ми-8 №№ 4886-8644	АРЗ	По получению бюллетеня	
24.	М2275-БУ-Г	Вспомогательное оборудование — лебедка ЛПГ-150М — введение дренажа цилиндра 8АТ-9650-06	Ми-8 №№ 7975-8661, обор. ЛПГ-150М	АРЗ	По получению бюллетеня	
25.	М2303-БУ-Г	ЭО — источники постоянного тока — обеспечение контроля напряжения аэродромного питания	Ми-8 №№ 4886-8610	АРЗ	По получению бюллетеня	
26.	М2404-БУ-Г	Фюзеляж — усиление узла навески сдвижной двери АО — система БУР-1-2Ж:	Ми-8 №№ 4885-8672	АРЗ	По заявке	
27.	М2521-БУ-Г	1. Исключение сигнализатора температуры СТ-1-94 2. Исключение периодического прохождения разовой команды «Стойки обжать» 3. Введение разовой команды «Отказ насосов левого и правого подвесных баков» 4. Уточнение бюллетеня М2242-БУ	Ми-8 №№ 4886-8796	АРЗ	По заявке	
28.	М2547-БУ-Г	ЭО — контроль работы двигателей — установка аппаратуры ИВ-500А	Ми-8 №№ 4886-8675, кроме 6975, 6976, 6978, 6989, 7113-7117	АРЗ	По получению бюллетеня	
29.	Т2611-БУ-Г	Фюзеляж — установка защитного козырька на передний край слива отстоя топлива левого увеличенного подвешного бака	Ми-8МТВ-1 №№ 95189-96017	АРЗ	По получению бюллетеня	
30.	Т2614-БД-Г	Гидросистема — порядок замены резиновых рукавов с металлической оплеткой на фторопластовые	Ми-8МТВ-1 №№ 95189-96114, кроме 95448, 95924, 95925	Поставщик, АРЗ	По заявке	
31.	ТМ2617-БД-Г	Уточнение бюлл. Т2577-БУ-Г, ТМ2566-БД-Г, М1306-БУ-Г, ТМ2548-БД-Г, ТМ2560-БД-Г, М2544-БД-Г, Т2600-БД-Г	Ми-8, Ми-8МТ	Поставщик, АРЗ	По заявке	
32.	ТМ2619-БУ-Г	Вспомогательное оборудование — лебедка ЛПГ-150М — доработка вертлюга	Ми-8 №№ 4885-8732 Ми-8МТВ-1 №№ 95189-	АРЗ	По получению бюллетеня	

			96290		
33.	TM2647-БУ-Г	Маркировка тросов лебедки ЛПГ-150М и учет их наработки	Ми-8 и его модиф., обор. ЛПГ-150М вып. до 31.12.94г.	АРЗ	По получению бюллетеня
34.	T2740-БД-Г	Маслосистема — замена шланга 140.6200.165.003	Ми-8МТВ-1 со шлангами вып. 1996–1999г.	ЭО	По получению бюллетеня
35.	M2339-БЭ-Г	РТЭ и РТО – Шасси – ход штока амортизатора.	Ми-8	ЭО	По получению бюллетеня
36.	M2367-БЭ-Г	Воздушная система – замена фильтра отстойника 9900 по 5565-10.	Ми-8	ЭО	По получению бюллетеня
37.	M2329-БР-Г	Руководство по ремонту вертолёта Ми-8 – Шасси вертолёта – крепление к фюзеляжу узлов главного шасси	Ми-8	АРЗ	По получению бюллетеня
38.	M2326-БЭ-Г	РТО-снятие точек смазки у гидродемпферов втулки Н.В.	Ми-8	ЭО	По получению бюллетеня
39.	M2438-БЭ-Г	Эксплуатация лопастей с трещинами на хв. отсеках	Ми-8	ЭО	По получению бюллетеня
40.	M2234-БР-Г	Устранение повышенного уровня вибрации	Ми-8	АРЗ	По получению бюллетеня
41.	M2425-БЭ-Г	Технические требования к грузам на внешней подвеске	Ми-8	ЭО	По получению бюллетеня
42.	M2433-БЭ-Г	Установка в кабине пилотов зеркала для наблюдения за грузом на внешней подвеске.	Ми-8	ЭО	По получению бюллетеня
43.	M2449-БЭ-Г	Ресурс Ми-8 до 17000 часов и 25 лет	Ми-8	ЭО	По получению бюллетеня
44.	M2531-БЭ-Г	Введение отдельного дренажа топливных баков	Ми-8	ЭО	По получению бюллетеня
45.	TM2553-БЭ-Г	Установка дросселя в трубопроводе слива ГА-77В	Ми-8, Ми-8МТ	ЭО	По получению бюллетеня
46.	TM2554-БР-Г	Установка дросселя в гидросистему	Ми-8, Ми-8МТВ-1	АРЗ	По получению бюллетеня
47.	TM2557-БЭ-Г	Эксплуатация подвесных топливных баков увеличенной емкости	Ми-8, Ми-8МТВ-1	ЭО	По получению бюллетеня
48.	M2532-БЭ-Г	Введение в систему БУР разовой команды «отказ насосов левого и правого подвесных баков»	Ми-8	ЭО	По получению бюллетеня
49.	M1820-БЭ-Г	Уточнение ИЭ, авиаоборудов., кн.3 по замене кнопки 205К на 4КНР	Ми-8	ЭО	По получению бюллетеня
50.	M2519-БЭ-Г	Исключение из Дополнения по БУРу сигнализатора температуры СТ-1-94	Ми-8	ЭО	По получению бюллетеня
51.	M2527-БЭ-Г	Внесение в ЭТД на Ми-8 для МГА – техкарты проверки ЭМИ-ЗРИ	Ми-8	ЭО	По получению бюллетеня
52.	M2515-БЭ-Г	Уменьшение моментов затяжки болтов крепления подкосов редукторной рамы с 7 кгсм на 2 кгсм	Ми-8	ЭО	По получению бюллетеня
53.	M2516-БР-Г	Уменьшение моментов затяжки болтов крепления подкосов	Ми-8	АРЗ	По получению

		редукторной рамы с 7 кгсм на 2 кгсм			бюллетеня	
54.	M2529-БЭ-Г	Применение маслаЛЗ-240 в двигателях главного редуктора	Ми-8	ЭО	По получению бюллетеня	
55.	M2530-БР-Г	Ремонт нервюры N 1 стабилизатора путем замены	Ми-8	АРЗ	По получению бюллетеня	
56.	TM2534-БЭ-Г	Контровка наконечников шарнирной тяги	Ми-8, Ми-8МТВ-1	ЭО	По получению бюллетеня	
57.	TM2542-БЭ-Г	Эксплуатация компрессора АК-50Т1	Ми-8, Ми-8МТВ-1	ЭО	По получению бюллетеня	
58.	M2562-БЭ-Г	Методика контроля выбега ротора компрессора двигателя	Ми-8	ЭО	По получению бюллетеня	
59.	T2614-БД-Г	Гидросистема – порядок замены резиновых рукавов с металлической оплёткой на фторопластовые	Ми-8МТВ с № 95189 по № 96114, кроме №№ 95448, 95924, 95925	ОАО «КВЗ», АРП	По договору	
60.	M2661-БЭ-Г	Межремонтный, назнач. ресурс и срок службы Ми-8 – 20000 ч.	Ми-8	ЭО	По получению бюллетеня	
61.	TM2534-БР-Г	Контровка наконечников шарнирной тяги.	Ми-8, Ми-8МТВ-1	АРЗ	По получению бюллетеня	
62.	M2543-БЭ-Г	Эксплуатация подшипников 6-530209 в опорах хвостового вала и хв. редуктора	Ми-8	ЭО	По получению бюллетеня	
63.	TM2559-БЭ-Г	Установка фторопластовых рукавов в гидросистеме	Ми-8, Ми-8МТ	ЭО	По получению бюллетеня	
64.	TM2602-БР-Г	Установка сигнализатора МСТ-30 вместо МСТ-35	Ми-8, Ми-8МТВ-1	АРЗ	По получению бюллетеня	
65.	TM2574-БЭ-Г	Комплексный бюллетень за 1992г. включая замасливание шлангов.	Ми-8, Ми-8МТВ-1	ЭО	По получению бюллетеня	
66.	TM2635-БУ-Г	Замена сигнализатора обледенения РИО-3 на сигнализаторы обледенения СО-121ВМ	Ми-8 №№ с 0102 по 8759, Ми-8МТ №№ с 93001 по 96300	Поставщик, АРЗ	По договору	Вертолёт ы Ми-8 с ГМК-1А
67.	M2662-БЭ-Г	Увеличение ресурса верт.МИ-8 до 2150 летных часов. (Разработка МВЗ)	Ми-8	ЭО	По получению бюллетеня	
68.	TM2703-БД-Г	Осмотр и ремонт обшивок хвостовых отсеков лопастей несущего винта	Лопасты НВ выпуска до 31.12.1989 г.	Поставщик, АРЗ	По получению бюллетеня	
69.	T2704-БЭ-Г	РТЭ и РЛЭ вертолетов МИ-8МТВ-1, оборудованных АПВ .	вертолеты МИ-8МТВ-1, оборудованных АПВ .	ЭО	По получению бюллетеня	
70.	TM2561-БЭ-Г	Уточнение ЭТД изд.80 (ГА) и МТВ-1 (ГА) в связи с установкой на вертолет изд.ИМД-1А(ИМД-1Р вместо ДП-3А1	Ми-8, Ми-8МТВ-1	ЭО	По получению бюллетеня	
71.	T2707-БУ-Г	Оборудование вертолета Ми-8МТВ-1 системой аварийного приводнения	Ми-8МТВ с 95046, кроме 96059, 96060	Поставщик		
72.	TM2715-БЭ-Г	Введение Дополнений в связи с заменой РИО-3 на СО-121	Ми-8, Ми-8МТВ-1	ЭО	По получению бюллетеня	
73.	TM2715-БР-Г	Введение Дополнений в связи с заменой РИО-3 на СО-121	Ми-8, Ми-8МТВ-1	АРЗ	По получению бюллетеня	
74.	T2806-БР	Дополнение для ремонта Ми-8МТВ, Ми-8МТ и модификации.		АРЗ	По получению	

					бюллетеня	
75.	TM2634-БЭ-Г	уточнение текста в связи с установкой фторопластовой втулки в месте выхода из вертолюга с грузом 8АТ-9650-330 и учета наработки количества циклов троса в паспорте лебедки ЛПГ-150М	Ми-8, Ми-8МТВ-1	ЭО	По получению бюллетеня	
76.	TM2713-БУ-Г	Гидросистема – доработка электросхемы	Ми-8 №№ с 0102 по 8731, Ми-8МТВ-1 №№ с 93001 по 96350	Поставщик, АРЗ	По отдельному договору	
77.	TM2716-БЭ-Г	РТЭ вертолета Ми-17.Верг. системы – доработка эл. схемы управления гидросистемой	Ми-8, Ми-8МТВ-1	ЭО	По получению бюллетеня	
78.	T2721-БЭ-Г	Уточнение ЭТД по актам проверки за 1998г.	Ми-8МТВ-1	ЭО	По получению бюллетеня	
79.	T2750-БЭ-Г	РТЭ верт. Ми-8МТ А.О. и В.С. – по актам проверки	Ми-8МТВ-1	ЭО	По получению бюллетеня	
80.	T2746-БЭ-Г	Распространение действия бюллетеня Т1873-БЭ-В по 6201 на вертолёты Ми-8МТВ-1	Ми-8МТВ-1	ЭО	По получению бюллетеня	
81.	T2748-БР-Г	Распространение действия бюллетеня Т1873-БЭ-В по 6201 на вертолёты Ми-8МТВ-1	Ми-8МТВ-1	АРЗ	По получению бюллетеня	
82.	TM2706-БР-Г	Ремонт лопастей Н.В.	Ми-8, Ми-8МТВ-1	АРЗ	По получению бюллетеня	
83.	T2775-БЭ-Г	Ресурсы и сроки службы вертолетов Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ и их модификаций	Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ	ЭО	По получению бюллетеня	
84.	T2754-БЭ-Г	Годовой. Уточнение ЭТД за 2001г.	Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1 и их модификации	ЭО	По получению бюллетеня	
85.	T2776-БЭ-Г	Ресурсы и сроки службы вертолётов Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ и их модификации	Вертолёты Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ	ЭО	По получению бюллетеня	
86.	TM2779-БУ/БЭ-	Оборудование вертолета аварийным радиомаяком АРМ-406П системы КОСПАС-САРСАТ	Ми-8, Ми-8МТВ и их модификации, кроме П и С	КВЗ, сертифицированные АРЗ	По заявке	
87.	T2808-БЭ-Г	РТЭ-МТ верт.системы и А.О. – уточнение по актам за 2001г.	Ми-8МТВ-1	ЭО	По получению бюллетеня	
88.	TM2812-БР-Г	По Актам цехов и отделов	Ми-8, Ми-8МТВ-1	АРЗ	По получению бюллетеня	
89.	T2822-БУ-Г	Замена регистратора САРПП-12Д1М (САРПП-12ДМ) на регистратор СДК-8	Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1	КВЗ, сертифицированные АРЗ	В сроки по контакту (договору)	
90.	M2674-БЭ-Г	Ресурсы и сроки службы вертолетов Ми-8 и их модификаций.	Ми-8	ЭО	По получению бюллетеня	
91.	TM2832-БР-Г	Руководство по ремонту - уточнение текста	Ми-8	АРЗ	По получению бюллетеня	
92.	T2841-БР-Г	Дополнение к Рук-ву по ремонту верт. Ми-8МТ, оборудованного аппаратурой регистрации параметров полета БУР-1-2	Ми-8МТВ-1	АРЗ	По получению бюллетеня	

93.	T2559-БР-Г	Установка фторопластовых рукавов в гидросистеме.	Ми-8МТ, Ми-8МТВ	АРЗ	По получению бюллетеня	
94.	T2627-БЭ-Г	ЭТД по планеру и системам - уточнение	Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1	ЭО	По получению бюллетеня	
95.	T2822-БУ-Г	Замена регистратора САРПП-12Д1М (САРПП-12ДМ) на регистратор СДК-8	Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1	КВЗ, сертифицированные АРЗ	В сроки по контакту (договору)	
96.	T2835-БУ-Г	Замена изделия САРПП-12Д1М на изделие БУР-1-2	Ми-8МТВ-1	КВЗ, сертифицированные АРЗ	В сроки по контакту (договору)	
97.	TM2838-БЭ-Г	Ми-8, Ми-17 и их модификации. Проверка ВГУ на отсутствие трещин, идентичность паспортов	Ми-8, Ми-8МТВ-1	ЭО	По получению бюллетеня	
98.	T2859-БУ-Г	Замена вспомогательной силовой установки (ВСУ) АИ-9В на ВСУ ВСУ SAFIR 5 K/GMI	Ми-8МТВ-1	КВЗ, АРЗ	В сроки по контракту (договору)	
99.	T2876-БР-Г	Руководство по ремонту – ввести ремонт стабилизатора с металлической обшивкой	Ми-8МТВ и его модификации	АРЗ	По получению бюллетеня	
100.	T2876-БЭ-Г	Руководство по технической эксплуатации - изменение текста в связи с установкой стабилизатора с металлической обшивкой.	Ми-8МТВ и его модификации	ЭО	По получению бюллетеня	
101.	TM2877-БЭ-Г	Годовой по актам проверки РТЭ – уточнение текста	Ми-8, Ми-8МТВ-1 и их модификации	ЭО	По получению бюллетеня	
102.	T2900-БУ-Г	Порядок замены стабилизатора	Ми-8МТ, Ми-8МТВ и их модификации	КВЗ, АРЗ	По заявке	
103.	T2901-БУ-Г	Изменение трассы электрожгута топливного крана ВСУ	9302-96572	КВЗ, АРЗ	По заявке	
104.	T2920-БЭ-Г	Введение в действие Дополнений эксплуатационной документации для вертолётов Ми-8МТВ-1, оборудованных ВСУ «SAFIR 5K/G MI»	Вертолёты Ми-8МТВ-1, доработанные по бюллетеню № T2959-БУ-Г	Э.О.	По получению бюллетеня	
105.	T2925-БЭ-Г	Введение дополнительного осмотра обшивки гаргрота в зоне шпангоутов 19...23.	Ми-8МТВ №№ 96463, 96518, 96576, 96577, 96608, 96609	ЭО	По получению бюллетеня	
106.	T2928-БЭ-Г	Руководство по технической эксплуатации – уточнение текста – возможность установки КАУ-115М вместо КАУ-115, КАУ-30, РА-60.	Ми-8МТВ и его модификации	ЭО	По получению бюллетеня	
107.	T2943-БЭ-Г	Руководство по технической эксплуатации – Силовая установка – уточнение текста по актам проверки ЭТД за 2006 год.	Ми-8МТВ и его модификации	ЭО	По получению бюллетеня	
108.	TM2944-БР-Г	Руководство по ремонту – уточнение текста по актам проверки	Ми-8, Ми-8МТВ-1 и их модификации	ЭО	По получению бюллетеня	
109.	TM2953-БУ-Г	Установка гасителя вибраций 8МТ-1280-100	Ми-8, Ми-8Т, Ми-8ПС, Ми-8МТ, Ми-8МТВ	КВЗ, ЭО, АРП	По договору	
110.	TM2954-БЭ-Г	Руководство по технической эксплуатации – Планер – введение раздела 065.12.00 гаситель вибраций.	Ми-8, Ми-8Т, Ми-8ПС, Ми-8МТ, Ми-8МТВ и их модификации	ЭО	По договору	
111.	TM2954-БР-Г	Документация ремонтная – введение в действие руководства по ремонту гасителя вибраций 8МТ-1280-100	Ми-8Т, Ми-8П, Ми-8ПС, Ми-8МТВ-1, Ми-172, Ми-	АРП	По получению бюллетеня	

			172А и их модификации		
112.	ТМ2970-БЭ-Г	Включение в состав средств контроля вертолетов типа Ми-8, Ми-8МТВ, Ми-8МТ, Ми-17, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172 контрольно-проверочных комплексов (КПК) разработки ЗАО «НПО СПАРК»	Ми-8, Ми-8МТВ, Ми-8МТ, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172	ЭО	По получению бюллетеня
113.	ТМ2974-БЭ-Г	Включение в состав наземного оборудования аппаратуры наземного оборудования «СПАРК-КОНУС» разработки ЗАО «НПО СПАРК» для проверки и регулирования соконусности лопастей НВ вертолетов типа Ми-8, Ми-8МТВ, Ми-8МТ, Ми-17, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172	Ми-8, Ми-8МТВ, Ми-8МТ, Ми-17, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172	ЭО	По получению бюллетеня
114.	ТМ2979-БЭ-Г	Включение в состав средств контроля вертолетов типа Ми-8, Ми-8МТВ, Ми-8МТ, Ми-17, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172 контрольно-проверочного комплекса КПК-9 разработки ЗАО «НПО СПАРК»	Ми-8, Ми-8МТВ, Ми-8МТ, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172	ЭО	По получению бюллетеня
115.	М3017-БЭ-Г	Введение дополнения к РТЭ и РТО для вертолётов Ми-8 и его модификаций, оборудованных аккумуляторными батареями 20НКБН-28	Ми-8 и его модификации	АРП	По получению бюллетеня
116.	Т3017-БЭ-Г	Введение дополнения к РТЭ и РТО для вертолётов Ми-8МТВ-1 и его модификаций, оборудованных аккумуляторными батареями 20НКБН-28	Ми-8МТВ-1 и его модификации	ЭО	По получению бюллетеня
117.	Т3021-БЭ-Г	Руководство по технической эксплуатации – уточнение текста по актам проверки.	Ми-8МТВ-1 и его модификации	ЭО	По получению бюллетеня
118.	Т3021-БР-Г	Руководство по ремонту – уточнение текста по актам проверки	Ми-8МТВ-1 и его модификации	АРП	По получению бюллетеня
119.	Т3026-БЭ-Г	Изменение текста Руководства по технической эксплуатации в связи с уточнение параметров регулировки системы управления	Ми-8МТВ-1 и его модификации	ЭО	По получению бюллетеня
120.	Т3027-БР-Г	Изменение текста Руководства по ремонту в связи с уточнение параметров регулировки системы управления	Ми-8МТВ-1 и его модификации	ЭО	По получению бюллетеня
121.	Т3033-БУ-Г	Замена агрегатов хвостовой трансмиссии	Ми-8МТВ-1 и его модификации	ОАО «КВЗ», АРП, Э.О.	В сроки по контракту (договору)
122.	Т3038-БЭ-Г	Введение в действие Дополнения к Руководству по технической эксплуатации 8МТ.0000.00ЭД-740 для вертолётов, оборудованных модифицированной хвостовой трансмиссией 8М-1500-000	Ми-8МТВ-1 и его модификации	ЭО	По получению бюллетеня
123.	М3043-БР-Г	РР вертолёт Ми-8 – уточнение текста в связи с заменой аккумуляторов 12САМ-28 на 20НКБН-28	Ми-8	АРП	По получению бюллетеня
124.	Т3043-БР-Г	РР вертолёт Ми-8МТ – уточнение текста в связи с заменой аккумуляторов 12САМ-28 на 20НКБН-28	Ми-8МТ	АРП	По получению бюллетеня
125.	Т3044-БР-Г	Ремонт вертолётов, оборудованных модифицированной хвостовой трансмиссией 8М-1500-000	Ми-8МТВ-1 и его модификации	АРП, ЭО	По получению бюллетеня
126.	Т3046-БУ-Г	Уточнение бюллетеня № Т2835-БУ-Г	Ми-8МТВ-1	АРП, КВЗ	При выполнении бюллетеня № Т2835-БУ-Г
127.	ТМ3053-БР-Г	Руководство по ремонту – уточнение текста по актам проверок	Ми-8, Ми-8МТВ-1 и его модификации	ЭО	По получению бюллетеня
128.	Т3054-БЭ-Г	Руководство по технической эксплуатации – уточнение текста по актам проверок	Ми-8МТВ-1 и его модификации	ЭО	По получению бюллетеня

129.	М3055-БЭ-Г	Конструктивное изменение дренажей топливных баков	Ми-8, Ми-8Т, Ми-8П, Ми-8ПС и их модификации	ЭО	По получению бюллетеня	
130.	Т3057-БЭ-Г	Введение в действие Руководства по технической эксплуатации вертолета Ми-8МТВ-1	Ми-8МТВ-1 и его модификации	ЭО	По получению бюллетеня	
131.	М3058-БР-Г	Конструктивное изменение дренажей топливных баков	Ми-8Т, Ми-8П, Ми-8ПС и их модификации	АРП	По получению бюллетеня	
132.	М3059-БД-Г	Доработка дренажа расходного бака	Ми-8 и их модификации	ОАО «КВЗ», АРП	По договору	
133.	Т3102-БЭ-Г	Руководство по технической эксплуатации – уточнение текста по актам проверок	Ми-8МТВ-1	ЭО	По получению бюллетеня	
134.	Т3054-БЭ-Г	Руководство по технической эксплуатации – уточнение текста по актам проверок	Ми-8МТВ-1 и его модификации	ЭО	По получению бюллетеня	
135.	ТМ3101-РБ-Г	Руководство по ремонту – уточнение текста по актам проверок	Ми-8, Ми-8МТВ-1 и его модификации	ЭО	По получению бюллетеня	
136.	Т3102-БР-Г	Руководство по ремонту – уточнение текста по актам проверок	Ми-8МТВ-1	АРП	По получению бюллетеня	
137.	М3168-БУ-Г	Установка аппаратуры речевой информации РИ-65Б	Ми-8	ОАО «КВЗ», АРП	По договору	
138.	М3173-БЭ-Г	Введение в действие «Дополнения к Техническому описанию, Инструкции по технической эксплуатации и Регламенту технического обслуживания вертолета Ми-8, оборудованного аппаратурой речевой информации РИ-65Б»	Ми-8	ЭО	По получению бюллетеня	
139.	М3174-БР-Г	Введение в действие Дополнения к РР вертолѐта Ми-8, Книга 3, Ремонт авиационного оборудования и спецподвески. Для вертолѐтов Ми-8, оборудованных аппаратурой речевой информации РИ-65	Ми-8	АРП	По получению бюллетеня	
140.	Т3176-БУ-Г	Введение сигнального табло «СЕТЬ ПИТАЕТСЯ ОТ АККУМУЛЯТОРОВ»	Ми-8МТВ-1	ОАО «КВЗ», АРП	По договору	
141.	Т2840-БЭ-Г	Введение Дополнения к Руководству по технической эксплуатации вертолета Ми-8МТ (Авиационное оборудование) и Регламенту технического обслуживания вертолета Ми-8МТВ-1 (часть 2 Авиационное и радиоэлектронное оборудование). (Для вертолета, оборудованного бортовой системой регистрации параметров полете СДК-8).	Ми-8МТВ-1 и его модификации	Э.О.	По получению бюллетеня	
142.	Т2840-БР-Г	Введение Дополнения к Руководству по ремонту вертолета Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1 и их модификаций. Книга 4 (Авиационное оборудование). (Для вертолета, оборудованного бортовой системой регистрации параметров полете СДК-8).	Ми-8МТВ-1 и его модификации	АРП	В сроки по контракту (договору)	
143.	ТМ3041-БУ-Г	Замена аккумуляторных батарей	Ми-8МТВ-1 с № 95046 и Ми-8 с №0102	ОАО «КВЗ», АРП	По контракту (договору)	
144.	Т3035-БУ-Г	Замена речевого информатора РИ-65 на бортовой речевой информатор «Алмаз-УПМ»	Ми-8МТВ-1 с установленным речевым информатором РИ-65	ОАО КВЗ, АРЗ	В соответствии с контрактом (договором)	
145.	ТМ3239-БУ-Г	Выполнение работ при замене блока Б5А-ЯР1 на блок Б5М-ЯР1 из комплекта радиостанции «Ядро-1А1»	Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1	ОАО КВЗ, АРЗ	В соответствии с контрактом (договором)	
146.	Т2955-БЭ-Г	Установление назначенного ресурса дополнительным топливным бакам (черт. 777-6150-01, -02СБ) с элементами их крепления (черт.	Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1, Ми-172 и их модификации	Э. О.	По получению бюллетеня	

		777-6140-00СБ) производства ОАО «КВЗ» при эксплуатации на вертолетах Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1 и их модификациях, эксплуатирующихся в ГА РФ			
147.	ТЗ111-БЭ-Г	Руководство по технической эксплуатации. Пиротехнические средства. Десантно-транспортное оборудование – уточнение текста. Руководство по техническому обслуживанию. Часть 2. Авиационное и радиоэлектронное оборудование – уточнение текста.	Ми-8МТВ-1	Э. О.	По получению бюллетеня
148.	ТЗ113-БЭ-Г	Руководство по технической эксплуатации вертолета Ми-8МТ. Авиационное оборудование. Руководство по технической эксплуатации вертолета Ми-8МТВ-1. Авиационное оборудование. Уточнение текста по актам проверки за 2009 год.	Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1	Э. О.	По получению бюллетеня
149.	ТМ3179-БР-Г	Введение в действие дополнений к Руководству по ремонту Ми-8 и Ми-8МТВ-1 – уточнение текста в связи с оборудованием вертолетов комплектом бортового оборудования	Ми-8, Ми-8МТВ-1	Э. О.	По получению бюллетеня
150.	ТМ3225-БР-Г	Руководство по ремонту – уточнение текста по актам проверок	Ми-8, Ми8МТ, Ми-8МТВ-1 и их модификации	Э. О.	По получению бюллетеня
151.	ТМ3205-БЭ-Г	Руководство по ремонту – уточнение текста по актам проверок	Ми-8, Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ	Э. О.	По получению бюллетеня
152.	МЗ209-БЭ-Г	Трансмиссия изделия. Установление назначенного ресурса, ресурса до первого кап. Ремонта, межремонтного агрегатам хвостовой трансмиссии	Ми-8Т	Э. О.	По получению бюллетеня
153.	МЗ208-БЭ-Г	Ресурсы и сроки службы для экземпляров вертолетов Ми-8, Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ и их модификаций, условия и порядок их подтверждения.	Ми-8, Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ и их модификации	Э. О.	По получению бюллетеня
154.	ТМ3229-БЭ-Г	Руководство по техническому обслуживанию вертолета Ми-8. Часть 2 Авиационное оборудование и Радиоэлектронное оборудование. Руководство по технической эксплуатации вертолета Ми-8МТВ-1. Общие сведения, Радиоэлектронное оборудование.	Ми-8, Ми-8МТВ-1	Э. О.	По получению бюллетеня
155.	ТМ3216-БЭ-Г	Включение в состав наземного оборудования аппаратуры «ОПТИКОН» разработки ОАО «НАРЗ» для определения соконусности ЛНВ вертолётa	Вертолёт Ми-8, Ми-8МТВ, Ми-8МТ, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172 Гражданской авиации	Э. О.	По получению бюллетеня
156.	МЗ231-БУ-Г	Установка системы раннего предупреждения столкновения с искусственными препятствиями и с земной поверхностью (СРППЗ)	Вертолёт Ми-8Т и их модификации	ОАО «МВЗ», ОАО «КВЗ», ОАО «У_УАЗ», сертифицированные организации и АРП	По договору
157.	МЗ232-БЭ-Г	Дополнение к техническому описанию вертолётa Ми-8Т. Ми-8.0000.00.ТО.Д-827 для вертолётов, оборудованных системой раннего предупреждения приближения к земле (СРППЗ с ТТА-12Н) – введение в действие. Вертолёт Ми-8. Дополнение к Регламенту технического обслуживания и техническим указаниям по выполнению регламентных работ на	Вертолёт Ми-8, Ми-8Т	Э. О.	По получению бюллетеня

		вертолёте. Авиационное оборудование Ми-8.0000.00.ТО.Д-827 для вертолётов, оборудованных системой раннего предупреждения к земле (СРППЗ с ТТА-12Н) – введение в действие			
158.	М3233-БР-Г	Дополнение к Руководству по ремонту вертолёта Ми-8, книга III, Ремонт авиационного, радиоэлектронного оборудования и спецподвески. Для вертолёта, оборудованного системой раннего предупреждения приближения к земле – введение в действие.	Вертолёт Ми-8	АРЗ	По получению бюллетеня
159.	ТМ3238-БР-Г	Дополнение к Руководству по ремонту вертолёта Ми-8. Книга III. Ремонт авиационного, радиоэлектронного оборудования и спецподвески – уточнение текста в связи с заменой блока Б5А-Яр1 на Б5М-Яр1 Дополнение к Руководству по ремонту вертолёта Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1 (Книга 3. Радиоэлектронное оборудование) – уточнение текста в связи с заменой блока Б5А-Яр1 на Б5М-Яр1.	Вертолёты Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1	Э. О.	По получению бюллетеня
160.	Т3240-БЭ-Г	Введение в действие Дополнения к РТЭ, РТО, РЭЦ для вертолёта с резервной линией электропитания 27 В по цепи ИП-150 поз. 92/3	Вертолёт Ми-8МТВ-1	Э. О.	По получению бюллетеня
161.	Т3240-БР-Г	Руководство по ремонту вертолёта Ми-8, Ми-8МТВ-1 и их модификаций, книга 4, Авиационное оборудование – уточнение текста для вертолёта с резервной линией электропитания 27 В по цепи ИП-150 поз. 92/3	Вертолёт Ми-8МТВ-1	АРЗ	По получению бюллетеня
162.	Т3241-БУ-Г	Введение резервирования линии питания приёмников электроэнергии	Вертолёт Ми-8МТВ-1	ОАО «КВЗ», АРП	По договору
163.	Т3242-БЭ-Г	Введение Дополнения к РТЭ и РТО вертолёта Ми-8МТВ-1, оборудованных системой лебедочной грузовой СЛГ-300	Вертолёт Ми-8МТВ-1	Э. О.	По получению бюллетеня
164.	Т3243-БУ-Г	Оборудование вертолёта системой подъёма грузов СЛГ-300	Вертолёт Ми-8МТВ-1	ОАО КВЗ, АРЗ	В соответствии с контрактом (договором)
165.	ТМ3251-БР-Г	Руководство по ремонту – уточнение текста по актам проверок	Вертолёты Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1 и их модификации	АРЗ	По получению бюллетеня
166.	ТМ3330-БЭ-Г	Стабилизатор – ресурсы и сроки службы до первого ремонта, межремонтный, назначенный.	Ми-8, Ми-8МТВ-1, Ми-172, Ми-8АМТ, Ми-171	Э.О.	По получению бюллетеня
167.	ТМ3337-БЭ-Г	Информирование организаций и предприятий осуществляющих тех. обслуживание и ремонт вертолётов типа Ми-8, Ми-8МТВ-1, Ми-172, Ми-8АМТ, Ми-171 и их модификаций о включении в состав средств наземного обслуживания стендового оборудования разработки и изготовления.	Ми-8, Ми-8МТВ-1, Ми-172, Ми-8АМТ, Ми-171	Э.О.	По получению бюллетеня
168.	Т3254-БЭ-Г	Руководство по технической эксплуатации. Авиационное оборудование – уточнение текста по актам проверки ЭТД за 2011 год.	Вертолёт Ми-8МТВ-1	Э. О.	По получению бюллетеня
169.	Т3257-БЭ-Г	Руководство по технической эксплуатации – уточнение текста по актам проверок	Вертолёт Ми-8МТВ-1	Э. О.	По получению бюллетеня
170.	Т3328-БЭ-Г	Вертолёты Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172 и их модификации гражданского назначения. Втулка несущего винта 8-1930-000 серии 02. Информирование эксплуатирующих предприятий об установленном назначенном ресурсе втулок несущего винта 8-1930-000 серии 02	Вертолёты Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172 и их модификации гражданского назначения.	Э. О.	По получению бюллетеня

171.	Т3328-БЭ-Г (изменение № 1)	Вертолёты Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172 и их модификации гражданского назначения. Втулка несущего винта 8-1930-000 серии 02. Информирование авиационных предприятий, эксплуатантов, организаций по техническому обслуживанию и ремонту авиационной техники о внесении изменений в текст бюллетеня от 12.02.2014 г. № 3328-БЭ-Г	Вертолёты Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172 и их модификации гражданского назначения.	Э. О.	По получению бюллетеня	
172.	Т3329-БЭ-Г	Вертолёты Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172 и их модификации гражданского назначения. Автомат перекоса 8-1960-000. Информирование эксплуатирующих предприятий об установленных ресурсах автоматов перекоса 8-1950-000	Вертолёты Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172 и их модификации гражданского назначения.	Э. О.	По получению бюллетеня	
173.	Т3329-БЭ-Г (изменение № 1)	Вертолёты Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172 и их модификации гражданского назначения. Автомат перекоса 8-195-0000. Информирование авиационных предприятий, эксплуатантов, организаций по техническому обслуживанию и ремонту авиационной техники о внесении изменений в текст бюллетеня от 12.02.2014 г. № 3329-БЭ-Г	Вертолёты Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172 и их модификации гражданского назначения.	Э. О.	По получению бюллетеня	
174.	Т3262-БЭ-Г	Радиоэлектронное оборудование – уточнение РТЭ и РТО вертолёт Ми-8МТВ-1 по актам проверки за 2011 год.	Вертолёт Ми-8МТВ-1, Ми-8МТВ-1С	Э. О.	По получению бюллетеня	
175.	Т3263-БР-Г	Руководство по ремонту вертолёт Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1, книга 3. Радиоэлектронное оборудование – уточнение текста по актам проверки за 2011 год.	Ми-8МТВ-1	Э. О.	По получению бюллетеня	
176.	Т3272-БУ-Г	Замена радиостанции «Ядро-1» на радиостанцию «Прима-КВ»	Ми-8МТВ-1	ОАО КВЗ, АРЗ	В соответствии с контрактом (договором)	
177.	Т3273-БЭ-Г	Дополнение к эксплуатационной документации вертолёт Ми-8МТ. Действительно для вертолёт Ми-8МВ-1, оборудованных радиостанцией «Прима-КВ». Применение дополнения к ЭТД вертолёт при замене радиостанции «Ядро-1А1» (Ядро-1А) на радиостанцию «Прима-КВ».	Ми-8МТВ-1	Э. О.	По получению бюллетеня	
178.	Т/АМТ3339-БЭ-Г	Взаимозаменяемость автоматов перекоса 8-1960-000 и 8-1950-00	Ми-8МТВ, Ми-8АМТ и их модификации	Э. О.	По получению бюллетеня	
179.	Т3341-БЭ-Г	Введение в действие Дополнения к Руководству по технической эксплуатации 8МТВ-1.0000.00.РЭ,Д-10007 для вертолёт Ми-8МТВ-1, оборудованных тефлоновыми шлангами	Вертолёт Ми-8МТВ-1	Э. О.	По получению бюллетеня	
180.	ТМ3342-БР-Г	Руководство по ремонту – уточнение текста по актам проверок	Вертолёты Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1 и их модификации	АРЗ	По получению бюллетеня	
181.	ТМ3343-БЭ-Г	Руководство по технической эксплуатации. Регламент технического обслуживания – уточнение текста	Вертолёты Ми-8, Ми-8МТВ-1	Э. О.	По получению бюллетеня	
182.	М3344-БЭ-Г	Дополнение к Т.О.ТУ, РТО для вертолёт Ми-8, оборудованных бортовой системой регистрации параметров полёта СДК-8 – уточнение текста по актам проверки ЭД за 2012 г.	Вертолёт Ми-8	Э. О.	По получению бюллетеня	
183.	Т3346-БЭ-Г	РТЭ вертолёт Ми-8МТВ-1. Авиационное оборудование. Дополнение РТЭ и РТО вертолёт Ми-8МТВ-1 (для вертолёт Ми-8МТВ-1С в	Вертолёт Ми-8МТВ-1	Э. О.	По получению бюллетеня	

		варианте «Салон»). Авиационное оборудование – уточнение текста по актам проверки ЭТД за 2012 г.				
184.	Т3349-БЭ-Г	Уточнение текста ЭТД вертолёта Ми-8МТВ-1 по актам проверки за 2012 год	Вертолёт Ми-8МТВ-1	Э. О.	По получению бюллетеня	
185.	Т3352-БУ-Г	Оборудование вертолётов тефлоновыми шлангами	Вертолёт Ми-8МТВ-1	ОАО«КВЗ», сертифицированные организации и АРП	В соответствии с контрактом (договором)	
186.	Т3354-БЭ-Г	РТЭ. Книга 6. Пиротехнические средства и устройства – уточнение текста по актам проверки ЭТД за 2012 г.	Вертолёт Ми-8МТВ-1	Э. О.	По получению бюллетеня	
187.	Т3357-БР-Г	Введение в действие Дополнений к Руководству по ремонту вертолёта Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1 и их модификаций (для вертолётов Ми-8МТВ-1, оборудованных вспомогательной силовой установкой «SAFIR 5K/G M»)»	Вертолёт Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1 и их модификации	АРЗ	По получению бюллетеня	
188.	Т3377-БУ-Г	Установка радиоконуса АРК-УД	Вертолёты Ми-8МТВ-1 в грузовом варианте без радиоконуса АРК-УД	ОАО«КВЗ», сертифицированные организации и АРП	В соответствии с контрактом (договором)	
189.	ТМ3403-БЭ-Г	Вертолёты Ми-8, Ми-8МТВ-1. РТО, РТЭ – уточнение текста	Вертолёты Ми-8, Ми-8МТВ-1	Э. О.	По получению бюллетеня	
190.	ТМ3404-БР-Г	Руководство по ремонту – уточнение текста	Вертолёты Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1 и их модификации	АРЗ	По получению бюллетеня	
191.	ТМ3406-БЭ-Г	Уточнение текста ЭТД вертолёта Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1, Ми-8МТВ-1С по актам проверки за 2013 г.	Вертолёты Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1, Ми-8МТВ-1С	Э. О.	По получению бюллетеня	
192.	Т3408-БЭ-Г	Уточнение текста ЭТД вертолёта Ми-8МТВ, Ми-8МТВ-1, Ми-8МТВ-1С по актам проверки за 2013 г.	Вертолёты Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1, Ми-8МТВ-1С	Э. О.	По получению бюллетеня	
193.	Т3418-БЭ-Г	Вертолёты Ми-8МТВ-1, введение в действие дополнения к ЭД в связи с установкой терминала ССКМ	Вертолёты Ми-8МТ	Э. О.	По получению бюллетеня	
194.	Т3418-БР-Г	Руководство по ремонту вертолёта Ми-8МТВ-1, Ми-8МТ, уточнение текста ЭД в связи с установкой терминала ССКМ	Вертолёты Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1	АРП	По получению бюллетеня	
195.	Т3419-БЭ-Г	Ми-8МТВ-1, Ми-8МТВ-1С – Авиационное оборудование – уточнение ЭТД для вертолётов с доработанной эл/схемой резервной линии электропитания 27 В по цепи ИП-10 (93/3)	Вертолёты Ми-8МТВ-1, Ми-8МТВ-1С	Э. О.	По получению бюллетеня	
196.	Т3419-БР-Г	Ми-8МТВ-1, Ми-8МТВ-1С. Руководство по ремонту Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1 и их модификаций, книга 4, Авиационное оборудование.	Вертолёты Ми-8МТВ-1, Ми-8МТВ-1С	АРП	По получению бюллетеня	
197.	Т3423-БУ-Г	Доработка электросхемы линии питания приёмников электрической энергии по цепи предохранителя ИП-150 поз. 93/3	Вертолёты Ми-8МТВ-1 33 96811, 96875, 96937, 97053, 97054, 97055 и доработанные по бюлл. Т3241-БУ-Г, Ми-8МТВ-1С №№ 96798, 96816, 96883, 96884	ОАО«КВЗ», сертифицированные организации и АРП	В соответствии с контрактом (договором)	
198.	Т3426-БУ-Г	Установка спутниковой системы контроля местоположения ССКМ	Вертолёты Ми-8МТВ-1	ОАО«КВЗ»,	В соответствии с	

				сертифицированные организации и АРП	контрактом (договором)
199.	Т3431-БР-Г	Руководство по ремонту вертолёта Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1 и их модификации	Вертолеты Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1	АРП	По получению бюллетеня
200.	Т3431-БЭ-Г	Замена конденсаторов МБГО на конденсаторы К50 на вертолёте Ми-8МТВ-1	Вертолеты Ми-8МТВ-1	Э. О.	По получению бюллетеня
201.	Т3432-БУ-Г	Замена конденсаторов МБГО на конденсаторы К50	Вертолеты Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1 по № 97150	ОАО «КВЗ», сертифицированные организации и АРП	В соответствии с контрактом (договором)
202.	Т3444-БЭ-Г	Уточнение текста ЭД вертолёта Ми-8МТВ-1 в связи с оборудованием вертолётов светосигнальным табло «ПТ-200 ВКЛЮЧЕН»	Вертолеты Ми-8МТВ-1	Э. О.	По получению бюллетеня
203.	Т3444-БР-Г	Руководство по ремонту вертолёта Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1 и их модификации. Уточнение текста в связи с оборудованием вертолётов светосигнальным табло «ПТ-200 ВКЛЮЧЕН» и «СЕТЬ ПИТ ОТ АККУМ»	Вертолеты Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1	АРП	По получению бюллетеня
204.	ТМ3445-БЭ-Г	Бюллетени М2822-БУ-Г, Т2822-БУ-Г, изменение шифра бюллетеней «БУ» на «БД»	Вертолеты Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1	Э. О.	По получению бюллетеня
205.	М3433-БЭ-Г	Дополнение к эксплуатационной документации вертолёта Ми-8Т, действительное для вертолётов оборудованных ССКМ. 8Т.0000.00.ЭД. Д919 – введение в действие Дополнения к ЭД в связи с установкой терминала ССКМ	Ми-8Т	Э. О.	По получению бюллетеня
206.	М3433-БР-Г	Руководство по ремонту вертолёта Ми-8 – уточнение текста в связи с оборудованием вертолётов терминалом ССКМ	Ми-8	АРП	По получению бюллетеня
207.	М3472-БЭ-Г	Применение автоматов перекоса 8-1960-000	Ми-8Т и его модификации	Э.О.	По получению бюллетеня
208.	Т3446-БУ-Г	Установка светосигнального табло «Включение резервного преобразователя ПТ-200Ц»	Ми-8МТВ-1 с № 93001 по № 97288, кроме № 97047	АРП	По договору
209.	ТМ3451-БЭ-Г	Руководство по технической эксплуатации. Регламент технического обслуживания вертолётов Ми-8, Ми-8МТВ01 – уточнение текста	Ми-8, Ми-8МТВ-1	Э. О.	По получению бюллетеня
210.	Т3460-БР-Г	Введение в состав Руководства по ремонту вертолёта Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1 и их модификаций Книги 5 «Испытания вертолёта после ремонта»	Ми-8МТВ-1	АРП	По договору
211.	Т3461-БР-Г	Введение в состав Руководства по ремонту вертолёта Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1 и их модификаций карт деталей и узлов, подлежащих неразрушающему контролю	Ми-8МТВ-1	АРП	По договору
212.	ТМ3453-БР-Г	Руководство по ремонту – уточнение текста по актам проверок.	Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1 и их модификации.	АРЗ	По получению бюллетеня
213.	ТМ3459-БР-Г	Введение в состав руководства по ремонту вертолёта Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1 и их модификаций «Перечня обязательных работ, выполняемых при кап. Ремонте».	Ми-8МТВ-1	АРЗ	По получению бюллетеня
214.	ТМ3462-БЭ-Г	Уточнение текста по актам проверки ЭТД за 2014 г. и приведение ЭД в	Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1, Ми-	Э. О.	По получению

		соответствие с КД	8МТВ-1С		бюллетеня	
215.	М3466-БР-Г	Руководство по ремонту – изменение текста в связи с установкой стабилизатора с металлической обшивкой	Ми-8	АРП	По договору	
216.	ТМ3467-БЭ-Г	Руководство по технической эксплуатации – изменение текста в связи с установкой стабилизатора с металлической обшивкой	Ми-8МТ, Ми-8МТ и их модификации	Э.О.	По получению бюллетеня	
217.	ТМ3476-БЭ-Г	Ресурсы и сроки службы амортизаторов хвостовых опор 8А-4701-00, В24-4301-100-7 и рычажных амортизостоек переднего шасси 8А-4201-00А	Ми-8, Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172 и их модификации	Э.О.	По получению бюллетеня	
218.	Т3468-БЭ-Г	РТЭ Ми-8МТВ-1.0000.00.РЭ Книга 6. Пиротехнические средства и устройства. Десантно-транспортное оборудование. РТО на вертолёт Ми-8МТВ-1. Часть 2. Авиационное и радиоэлектронное оборудование. Уточнение текста по результатам проверки ЭТД за 2014 г.	Ми-8МТВ-1	Э.О.	По получению бюллетеня	
219.	Т3511-БЭ-Г	Введение в действие Дополнения к РТЭ и РТО вертолёт Ми-8МТВ-1 (изд. 1995 г.) Для вертолёт, оборудованных речевым информатором Алмаз УИМ	Ми-8МТВ-1, Ми-8МТВ-1С и его модификации	Э.О.	По получению бюллетеня	
220.	Т3517-БЭ-Г	РТЭ вертолёт Ми-8МТВ-1. Часть 2. Авиационное и радиоэлектронное оборудование – уточнение текста в связи с оборудование вертолёт регулятором напряжения РН 120У 2с	Ми-8МТВ-1, Ми-8МТВ-1С	Э.О.	По получению бюллетеня	
221.	Т3352-БУ-Г	Оборудование вертолёт тефлоновыми шлаггами	Вертолёт Ми-8МТВ-1	ОАО»КВЗ», сертифицированны ые организации и АРП	По контракту	
222.	Т3517-БР-Г	Книга 4 Авиационное оборудование – уточнение текста в связи с оборудованием вертолетов РН-120У-2С	Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1 и их модификации	АРЗ	По получению бюллетеня	
223.	Т3525-БЭ-Г	Радиооборудование – уточнение текста в связи с установкой Прима МВ	Ми-8МТВ-1	Э.О.	По получению бюллетеня	
224.	Т3525-БР-Г	Уточнение текста Руководства по ремонту вертолета Ми-8МТВ-1 в связи с оборудованием р/ст «Прима-МВ»	Ми-8МТВ-1	Э.О.	По получению бюллетеня	
225.	Т3531-БР-Г	Уточнение ремонтной документации в связи с заменой П503Б на П507М	Ми-8МТВ-1	АРЗ	По получению бюллетеня	
226.	Т3531-БЭ-Г	Уточнение РТЭ вертолета Ми-8МТВ-1 в связи с заменой П503Б на П507М	Ми-8МТВ-1	Э.О.	По получению бюллетеня	
227.	ТМ3536-БЭ-Г	Введение в действие Дополнения к ЭД вертолета Ми-8Т, Ми-8МТВ-1 в связи с установкой радиостанции «ПУЛЬСАР» на вертолеты ООО «Газпром авиа»	Ми-8Т, Ми-8МТВ-1	Э.О.	По получению бюллетеня	
228.	ТМ3551-БР-Г	Вертолет Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1 и их модификации. По вопросу: Руководство по ремонту уточнение текста по актам проверок	Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1	Э.О.	По получению бюллетеня	
229.	ТМ3558-БЭ-Г	Уточнение текста ЭД вертолетов Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1 и их модификаций по актам проверки за 2015год.	Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1	Э.О.	По получению бюллетеня	
230.	Т3544-БЭ-Г	Уточнение текста РЭ, РО вертолета Ми-8МТВ-1, Ми-8МТВ-1С по актам проверки ЭД за 2015год	Ми-8МТВ-1 Ми-8МТВ-1С	Э.О.	По получению бюллетеня	
231.	ТМ3556-БЭ-Г	Вертолет Ми-8, Ми-8МТВ-1. По вопросу РТЭ, РТО вертолетов Ми-8, Ми-8МТВ-1 уточнение текста	Ми-8, Ми-8МТВ-1	Э.О.	По получению бюллетеня	

232.	Т3565-БР-Г	Уточнение текста ремонтной документации вертолетов типа Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1 и их модификаций в связи с установкой Vim-95, ВНД-94 и ПНП-72-15	Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1 и их модификаций	Э.О.	По получению бюллетеня	
233.	ТМ3606-БЭ-Г	Вертолет Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1 и их модификации. По вопросу: Перестановка агрегатов несущей системы хвостовой трансмиссии и системы охлаждения различных устройств в условия эксплуатации и проведения капитального ремонта.	Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1 и их модификации	Э.О.	По получению бюллетеня	
234.	Т3534-БУ-Г 25.02.2016	«Замена ленточного бортового магнитофона П-507-ЗБС, проволочного магнитофона П-503Б, магнитофона МС-61 на регистратор речевой информации П-507М»	Ми-8МТВ-1	ПАО «КВЗ», АРП, Организации, имеющие сертификат	По договору	
235.	Т3524-БУ-Г 26.12.2016	«Установка радиостанции «Прима-МВ»».	Ми-8МТВ-1	ПАО «КВЗ», АРП, Организации, имеющие сертификат	По договору	
236.	Т3518-БУ-Г 24.05.2016г.	«Замена регулятора иапряжения РН-120У на РН 120У-2с»	Ми-8МТВ-1	ПАО «КВЗ», АРП, Организации, имеющие сертификат	По договору	
237.	М3465-БУ-Г 24.05.2016	Порядок замены стабилизатора	Ми-8	ПАО «КВЗ», АРП, Организации, имеющие сертификат	По договору	

ПЕРЕЧЕНЬ
действующих бюллетеней по ПКИ

№ п/п	Дата введения	Номер бюллетеня	Наименование	Номера изделий, подлежащих доработке	Исполнитель работ	Срок выполнения работ
ДВИГАТЕЛИ						
1.	05.12.1977	С79-91Э	Особенности эксплуатации двигателей ТВ2-117А, ТВ2-117АГ и редуктора ВР-8А в условиях отрицательных температуры, выполняемые в случае потемнения масла или обнаружения в масле осадка «альтакс»	На всех двигателях ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ	Э.О, АРП	При выполнении 25±5, 50±10 часовых регламентных работ

2.	15.07.1981	С79-155Э	Устранение в эксплуатации выброса масла из II опоры на срез выхлопного патрубка или через центробежный суфлер путем регулировки перепада давлений воздуха между 15-й (воздушной) и 14-й (масляной) полостями II опоры	ТВ2-117А	ЭО, рем. предприятие вертолетов, предприятие - изготовитель двигателей или АРП	В процессе эксплуатации двигателей
3.	08.12.1980	С79-179Э	Дополнение к бюллетеню № С79-91Э в части зачистки уступов по профилю внутренних шлиц рессоры	На всех двигателях ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ	Предприятие - изготовитель двигателей или АРП	В случае износа шлиц рессоры главного привода
4.	26.04.1983	79202-БЭ-Г	Перерегулирование частоты вращения несущего винта на величину 96,5—97% на крейсерском режиме при полетах в горных условиях	ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ На вертолетах, эксплуатирующихся в горных условиях	Предприятие - изготовитель или АРП; работники эксплуатирующих организаций, имеющие допуск к регулировочным работам	
5.	19.12.1983	79208-БЭ-Г	Изменение в руководстве в связи с увеличением настройки задатчика агрегата УРТ-27 до 900 ₋₅ °С при 50% скажности с целью поддержания максимальной Тг перед турбиной на взлетном режиме 880 ₋₅ °С и увеличением настройки ограничителя максимальной частоты вращения турбокомпрессора агрегата НР-40ВА (ВГ) до 101...102%	На двигателях ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ	ЭО, АРП, ремонтирующее вертолеты Ми-8	
6.	18.12.1983	79209-БУ-Г	Увеличение настройки задатчика агрегата УРТ-27 до 900 ₋₅ °С при 50% скажности с целью поддержания максимальной температуры газов перед турбиной на взлетном режиме 880 ₋₅ °С и увеличение настройки ограничителя максимальной частоты вращения турбокомпрессора агрегата НР-40ВА (ВГ) до 101...102%	ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ при дефиците тяги несущего винта из-за срабатывания УРТ-27 при Тг ниже 880 ₋₅ °С	ЭО, АРП, ремонтирующее вертолеты Ми-8	
7.	13.04.1984	79213-БЭ-Г	Уточненная технология стравливания воздуха из топливной и гидравлической систем двигателя	На всех двигателях ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ	ЭО	
8.	04.06.1984	79214-БЭ-Г	Периодическая проверка в эксплуатации перепада давлений между 15-й и 14-й полостями двигателя	На двигателях ТВ2-117А	ЭО	Через каждые 300±20 часов
9.	22.08.1984	79216-БЭ-Г	Внедрение мероприятий, направленных на экономию использования топлива	На всех двигателях ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ		
10.	06.12.1987	79218-БЭ-Г	Упрощенная методика регулирования агрегатов РО-40М и ИМ-40	На всех двигателях ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ	Предприятие-изготовитель или АРП, работники ЭО, имеющие допуск к регулировочным работам	
11.	25.12.1984	79222-БЭ-Г	Уточнение методики промывки узла воздушного фильтра агрегата НР-40ВА	На всех двигателях ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ	ЭО	При выполнении 100±10 часовых регламентных работ
12.	28.02.1985	79223-БЭ-Г	Применение жидкостей «И», «И-М», «ТГФ», «ТГФ-М»	На всех двигателях ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ	ЭО	
13.	09.07.1985	79224-БЭ-Г	Особенности эксплуатации двигателей, установленных на	ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-	ЭО	

			вертолеты, оборудованные системой сигнализации стружки в маслосистеме двигателей со стружкосигнализаторами СС-78-2	117АГ, эксплуатирующиеся на вертолетах с подключенной системой сигнализации стружки в маслосистеме		
14.	13.11.1985	79229-БЭ-Г	Установка защитного фильтра в корпусе редукционного клапана верхнего маслоагрегата	На новых двигателях (ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ) с №С94411149; отремонтированных на предприятии-изготовителе с 19.11.1984 г.; отремонтированных на АРП - согласно рем. бюллетеню № 079-5-0-0352-5 (79406-БР-В) или № 79406-БР-Г	Предприятие-изготовитель, АРП	
15.	05.01.1988	79231-БЭ-Г	Дополнение к бюллетеню № С79-91Э в части выявления осадка "альтакс" в масле Б-3В в условиях эксплуатации	На всех двигателях ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ	ЭО	Перед заправкой маслосистемы
16.	27.12.1986	79233-БЭ-Г	Внедрение конструктивно усовершенствованной рессоры главного привода с целью предупреждения утери регулировочной шайбы	На новых двигателях (ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ) - с №С95411037; отремонтированных на предприятии - изготовителе - с 01.11.1985 г.; отремонтированных на АРП - согласно рем. бюллетеню № 0796003825 (С79-483-БР-В) или № С79-483-БР-Г	Предприятие - изготовитель, АРП	
17.	27.12.1986	79234-БЭ-Г	Введение маслофильтра ВМА новой конструкции со стяжной гайкой пакета фильтрующих элементов	На новых двигателях (ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ) - с № С96411048; отремонтированных на предприятии - изготовителе с 03.11.1986г; отремонтированных на АРП -согласно рем. бюллетеню № 0796003875 (С79-500-БР-В) или № С79-500--БР-Г	Предприятие - изготовитель или АРП	
18.	30.12.1986	79239-БЭ-Г	Информация о действующих ресурсах и сроках гарантии	Все редукторы	ЭО	В процессе эксплуатации
19.	14.06.1990	79235-БЭ-Г	Восстановление в эксплуатации двигателей в случае выявления непроворачивания ротора компрессора из-за увеличения объема уплотнительного покрытия АГК-30 на направляющих аппаратах	На новых двигателях (ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ) - с № 93411166; на прошедших ремонт на предприятии - изготовителе двигателей-с 28.07.1983 г.; на АРП - с 01.08.1984 г.	Предприятие-изготовитель двигателей, ЭО	
20.	05.01.1988	79236-БЭ-Г	Использование в эксплуатации свечных проводов по техническому состоянию без возврата их на предприятие-изготовитель или АРП	На всех двигателях ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ	ЭО	При замене двигателя

21.	05.09.1989	79242-БЭ-Г	Допуск запуска двигателей на высокогорных площадках, расположенных на высотах 3000...4000 м	ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ, кроме имеющих износ 6-й ступени компрессора более 100°	ЭО	
22.	29.12.1988	79245-БЭ-Г	Устранение выброса масла из III опоры в эксплуатации	На всех двигателях ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ	Предприятие-изготовитель двигателей, ЭО	
23.	11.03.1988	79246-БЭ-Г	Замена сливного крана нижнего маслоагрегата на пробку - изменение конструкции двигателя	На новых двигателях (ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ) с № С98111052; отремонтированных на АРП - согласно бюллетеню № 0798004255 (С79-625-БР-В) или № С79-625-БР-Г	Предприятие-изготовитель или АРП	
24.	05.08.1988	79248-БЭ-Г	Введение периодической проверки масла на содержание железа прибором ПОЖ-М (ПКМ)	В аэропортах, оснащенных приборами ПОЖ-М (ПКМ)	ЭО	Через 50±10 часов
25.	14.08.1987	0286-БЭ-Г	Уточнение текста тех. описания и инструкции по эксплуатации генераторов ГС-18МО в части технического обслуживания (бюллетень предприятия - изготовителя генераторов)	На всех двигателях ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ	ЭО	При выполнении регламентных работ на генераторах
26.	22.06.1990	79249-БЭ-Г	Установление назначенного ресурса 12000 часов Введение учета запусков в формулярах двигателей	На всех двигателях ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ		
27.	19.04.1990	79250-БЭ-Г	Допуск к применению масла ЛЗ-240	На всех двигателях ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ	ЭО	
28.	29.12.1989	79251-БЭ-Г	Дополнение руководства по технической эксплуатации в связи с установкой на вертолеты аппаратуры ИВ-500А контроля вибрации двигателей	На всех двигателях ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ	ЭО	
29.	24.03.1989	79253-БЭ-Г	Введение работ по повышению безопасности полетов вертолетов в сложных метеоусловиях	На всех двигателях ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ	ЭО	В процессе эксплуатации двигателей
30.	23.02.1989	79257-БЭ-Г	Введение предельных норм физико-химических свойств работавшего масла Б-3В	На всех двигателях ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ	ЭО	При выполнении 500±10 часовых регламентных работ
31.	14.06.1990	79258-БЭ-Г	Информация о действующих сроках гарантии	ТВ2-117А, ТВ2-117АГ	ЭО	
32.	11.05.1989	79259-БЭ-Г	Введение медных уплотнительных колец в конструкцию маслофильтра	На двигателях (ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ) новых с №С99111055; отремонтированных на АРП - с выполнением бюллетеня № 079-9-0-0454-5 (79734-БР-В) или № 79734-БР-Г	ЭО	При выполнении 50±10 часовых регламентных работ (для ВВС через 6±1 мес.)
33.	07.12.1989	79263-БЭ-Г	1. Дополнение к бюллетеню № 79248-БЭ-Г 2. Уточнение порядка учета наработки двигателей и редукторов вертолетов Ми-8Т, выполняющих трелевочные работы	1. В аэропортах, оснащенных приборами ПОЖ-М (ПКМ) 2. На всех двигателях (ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ) и редукторах вертолетов, выполняющих трелевочные работы	ЭО	Через 50±10 часов

34.	04.10.1989	79264-БЭ-Г	Допуск заброса давления масла при запуске двигателя до 5,5 кгс/см ²	На всех новых двигателях (ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ) с № С94411149; отремонтированных на АРП с выполнением бюллетеня № 79406-БР-Г	ЭО	В процессе эксплуатации двигателей при отрицательных температурах наружного воздуха
35.	30.05.1990	79266-БЭ-Г	Введение дополнительных работ по устранению течи масла из I опоры	На всех двигателях ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ	Предприятие-изготовитель двигателей, ЭО	
36.	29.08.1991	79269-БЭ-Г	Введение проверки трубки суфлирования III опоры на отсутствие закупорки продуктами коксообразования масла и прочистки трубки в случае ее закупорки	На всех двигателях ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ	ЭО	При 3-х часовых регламентных работах
37.	28.08.1991	79270-БЭ-Г	Введение изменений в Руководство в связи с уточнением допуска на регулировку несоосности двигателя с главным редуктором	На всех двигателях ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ	ЭО	
38.	25.11.1991	79272-БЭ-Г	Введение изменений в Руководство в связи с уточнением методики замера времени выбега ротора турбокомпрессора	На всех двигателях ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ	ЭО	При выключении двигателя
39.	25.06.1992	79273-БЭ-Г	Введение изменений в Руководство в связи с установкой дополнительного фильтра в магистраль подвода масла к III опоре	На двигателях (ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ) изготовления и ремонта предприятия-изготовителя с 01.12.1991 г.; на отремонтированных на АРП с выполнением бюллетеня № С79-963-БУ-В(Г)	Предприятие-изготовитель или АРП	
40.	05.11.1993	79276-БЭ-Г	Установление межремонтного ресурса 300 часов редукторам вертолетов Ми-8Т, выполняющих трелевочные работы	На всех двигателях (ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ) и редукторах вертолетов, выполняющих трелевочные работы	Э.О.	В процессе эксплуатации
41.	09.08.1995	79278-БЭ-Г	Продление ресурса по техническому состоянию	На всех двигателях ТВ2-117	Предприятие-изготовитель или рем. предприятие — ОАО «УЗГА»	В процессе эксплуатации
42.	02.08.2001	79281-БЭ-Г	Уточнение текста ранее выпущенных бюллетеней	На всех двигателях ТВ2-117А, ТВ2-117АГ	ЭО	По получению бюллетеня
43.	29.10.2002	С79282-БЭ-Г	Информация об аннулировании съёмной трубки 7927.0620, устанавливаемой внутри трубки 7928.0580 суфлирования III опоры	На всех двигателях ТВ2-117А, ТВ2-117АГ	ЭО	По получению бюллетеня
44.	18.08.2010	79283-БЭ-Г	Проведение среднего ремонта двигателей, отстраненных от эксплуатации при наработке не более 500 часов	На всех двигателях ТВ2-117А, ТВ2-117АГ	ЭО	По получению бюллетеня
45.	11.06.2010	79284-БЭ-Г	Уточнение текста в ранее выпущенных бюллетенях №№ 79245-БЭ-Г и С79282-БЭ-Г.	На всех двигателях ТВ2-117А, ТВ2-117АГ	ЭО	По получению бюллетеня
46.	15.07.1977	ИК(11-26-77)	Конструктивные изменения и технологические улучшения деталей и узлов агрегатов НР-3А, АМ, АК	Агрегатов НР-3А, АМ, АК	ЭО, АРП	Постоянно
47.	20.04.1995	Н78М-108БЭ-Г	Выпуск двигателей ТВ3-117ВМ серии 02 и ТВ3-117ВМА серии 02	Двигатели ТВ3-117ВМ серии 02 и ТВ3-117ВМА серии 02	ЭО	По получению бюллетеня
48.	28.02.1995	Н78М-109БЭ-Г	1. Увеличение Гарантийного ресурса по техническому состоянию до 1250 (1500) часов и 10 лет гарантийного срока	Двигатели ТВ3-117МТ, ТВ3-117ВК, ТВ3-117ВМ, ТВ3-	ЭО	

			службы. 2. Установление назначенного ресурса 3000 часов.	117ВМ серии 02, ТВ3-117ВМА, ТВ3-117ВМА серии 02.		По получению бюллетеня
49.	20.04.1996	Н78-203БЭ-Г	Уточнение техкарты № 204 в связи с внедрением нового стяжного хомута	Двигатели ТВ3-117МТ, ТВ3-117ВК, ТВ3-117ВМ, ТВ3-117ВМ серии 02, ТВ3-117ВМА, ТВ3-117ВМА серии 02.	ЭО	По получению бюллетеня
50.	11.07.2003	К78-008БУ/БЭ-Г	Увеличение гарантийного ресурса до 1-го капитального ремонта до 2000 часов представителями АО «мотор Сич».	Двигатели ТВ3-117МТ, ТВ3-117ВК, ТВ3-117ВМ, ТВ3-117ВМ серии 02, ТВ3-117ВМА, ТВ3-117ВМА серии 02.	ЭО	По получению бюллетеня
51.	26.12.2002	Н78-206БЭ-Г (К78-010БЭ-Г)	1. Установление назначенного ресурса – 4500 часов. 2. Установление межремонтного ресурса – 1500 часов. 3. Установление срока службы – 10 лет.	Двигатели ТВ3-117МТ, ТВ3-117ВК, ТВ3-117ВМ, ТВ3-117ВМ серии 02, ТВ3-117ВМА, ТВ3-117ВМА серии 02.	ЭО	По получению бюллетеня
52.	02.07.2004	Н78М-119БЭ-Г (К78-019БЭ-Г)	Выпуск Руководства по технической эксплуатации двигателей ТВ3-117МТ, ТВ3-117ВК, ТВ3-117ВМ, ТВ3-117ВМ серии 02, ТВ3-117ВМА, ТВ3-117ВМА серии 02.	Двигатели ТВ3-117МТ, ТВ3-117ВК, ТВ3-117ВМ, ТВ3-117ВМ серии 02, ТВ3-117ВМА, ТВ3-117ВМА серии 02.	ЭО	По получению бюллетеня
53.	26.07.2006	К78-020БЭ-Г (Н78М-121БЭ-Г)	О порядке учёта наработки в циклах	Двигатели ТВ3-117ВМА (ВМА сер 02), ТВ3-117ВМ (ВМ сер. 02)	ЭО	По получению бюллетеня
54.	18.10.2007	Н78М-127БЭ-Г	О введении в действие Руководства по среднему ремонту 0780000000-80РС по восстановлению эксплуатационно пригодности двигателей ТВ3-117 всех серий и модификаций.	Двигатели ТВ3-117МТ, ТВ3-117ВК, ТВ3-117ВМ, ТВ3-117ВМ серии 02, ТВ3-117ВМА, ТВ3-117ВМА серии 02.	ЭО	По получению бюллетеня
55.	12.12.2007	К78-029БЭ/БД (Н78М-130БЭ/БД)	Эксплуатация двигателей на трелёвке леса	Двигатели ТВ3-117 всех модификаций	ЭО	По получению бюллетеня
56.	12.12.2007	К78-030БЭ (Н78М-131БЭ)	Уточнение РЭ (для двигателей ТВ3-117МТ, ТВ3-117ВК, ТВ3-117ВМ, ТВ3-117ВМ серии 02, ТВ3-117ВМА, ТВ3-117ВМА серии 02.)	Двигатели ТВ3-117МТ, ТВ3-117ВК, ТВ3-117ВМ, ТВ3-117ВМ серии 02, ТВ3-117ВМА, ТВ3-117ВМА серии 02.	ЭО	По получению бюллетеня
57.	22.06.2010	К78-040БЭ (Н78М-135БЭ)	Уточнение РЭ	ТВ3-117 всех модификаций (для двигателей с сертификатом типа 10.12.2012 г)	ЭО	По получению бюллетеня
58.		К78-045 БУ-Г	Введение конструктивных изменений в 078000000 РКР	Двигатели ТВ3-117ВМ, ТВ3-117ВМ вер. 02, ТВ3-117ВМА, ТВ3-117ВМА сер. 02	АРП	По получению бюллетеня
59.	12.08.2011	К78-049 БР	Уточнение Руководства по ремонту 0780000000РКР	Двигатели ТВ3-117 всех модификаций, двигатели ВК-2500	АРП	По получению бюллетеня

60.		K78-046 БГ-Г	Введение конструктивных изменений в 078000000 РКР	Двигатели ТВ3-117ВМ, ТВ3-117ВМ вер. 02, ТВ3-117ВМА, ТВ3-117ВМА сер. 02	АРП	По получению бюллетеня
61.	11.07.2011	K78-055 БР	Уточнение Руководства по ремонту 078000000РКР	Двигатели ТВ3-117 всех модификаций, двигатели ВК-2500	АРП	По получению бюллетеня
62.	19.01.2001	K78.004БЭ (Н78.118БЭ)	Изменение РЭ	Двигатели ТВ3-117ВМА (ВМА с 02), эксплуатируемые на трелёвке леса	ЭО	По получению бюллетеня
63.	30.03.2001	K78-005-БД/БЭ (Н78М-113БЭ/БЭ)	Изменение РЭ	Двигатели ТВ3-117ВМА (ВМА с 02), эксплуатируемые на трелёвке леса	ЭО	По получению бюллетеня
64.		K78-005-БД/БЭ (Н78М-113БЭ/БЭ) Изменение 1	Изменение РЭ по вопросу введения в РО проверки «горячей» части двигателя с заменой ТК с САИ и топливного коллектора через 750+50 часов наработки	Двигатели ТВ3-117ВМА (ВМА с 02), эксплуатируемые на трелёвке леса	ЭО	По получению бюллетеня
65.	26.12.2002	K78-010БЭ-Г (Н78-206БЭ)	1. Установление назначенного ресурса – 4500 часов; 2. Установление срока службы – 10 лет.	Двигатели ТВ3-117ВМА (ВМА с 02), ТВ3-117ВМ (ВМ с. 02), ВК, МТ	ОАО «Климов»	По договору
66.		K78-007-БУ	Восстановление ресурса двигателей ТВ3-117 в эксплуатации по технологии среднего ремонта 078.00.430ВС-Т46	Двигатели ТВ3-117 всех модификаций	ОАО «Климов», ОАО «Мотор СИЧ», АРП	По договору
67.	28.02.2002	K78-008БУ/БЭ-Г	Увеличение гарантийного ресурса до 1-го капитального ремонта до 2000 час.	Двигатели ТВ3-117ВМА (ВМА сер 02), ТВ3-117ВМ (ВМ сер. 02)	ОАО «Климов»	По договору
68.	11.07.2003	K78-008БУ/БЭ-Г дополнение	Оазрешение на проведение работ по увеличению			
69.	26.12.2002	K78-010БЭ-Г (Н78-206БЭ)	1. Устаиновление назначенного ресурса – 4500 часов; 2. Устаиновление межремонтного ресурса 1500 часов; 3. Устаиновление срока службы – 10 лет.	Двигатели ТВ3-117ВМА (ВМА сер 02), ТВ3-117ВМ (ВМ сер. 02), ВК, МТ	ОАО «Климов», ОАО «Мотор СИЧ», АРП	По договору
70.	08.08.2003	K78-017БУ	Особенности хранения двигателя, установленного в мет. контейнере	Двигатели ТВ3-117 всех модификаций	ЭО	По получению бюллетеня
71.	07.04.2009	K78-031-БД-Г	Введение конструктивных изменений	Двигатели ТВ3-117 всех модификаций	АРП	По получению бюллетеня
72.	07.04.2009	K78-041-БУ-Г	Введение конструктивных изменений	Двигатели ТВ3-117 всех модификаций	АРП	По получению бюллетеня
73.	30.06.2009	K78-039БУ-ВГ	Об установлении назначенного ресурса 6000 часов двигателям при проведении капитального ремонта после выработки 4500 часов эксплуатации	ТВ3-117ВМ(ВМА), ТВ3-117ВМ(ВМА) сер.02	АРП	По получению бюллетеня
74.		K78-043БР	Уточнение Руководства по капитальному ремонту 078000000РКР	Двигатели ТВ3-117 всех модификаций	АРП	По получению бюллетеня
75.	15.02.2010	078-09.170.2133-БР	Изменение (дополиение) Руководства по среднему ремонту	ТВ3-117	Технические	При среднем

			но состоянию на 22 сентября 2009г.		центры	ремонте
76.	23.12.2010	078-10.170.2160-БР	Изменение (дополнение) Руководства по капитальному ремонту по состоянию на 25 октября 2010 г.	ТВ3-117	Ремонтные организации	При ремонте
77.	05.08.2010	078-10.170.2161 -БР	Изменение (дополнение) Руководства по капитальному ремонту по состоянию на 22 апреля 2010 г	ТВ3-117	Ремонтные организации	При ремонте
78.	12.10.2011	К78-056 БЭ	Уточнение текста РЭ (расширение диапазона t_3 от -50° до $+55^{\circ}\text{C}$)	Двигатели ТВ3-117ВМА (ВМА сер 02), ТВ3-117ВМ (ВМ сер. 02)	ЭО	По получению бюллетеня
79.	15.02.2012	078-11.170.2181-БР-Г	Изменение (дополнение) Руководства по капитальному ремонту по состоянию на 19 сентября 2011 г.	Двигатели ТВ3-117	АРП	При ремонте
80.	14.03.2012	К78-040 БЭ (Н78М-135БЭ)	Уточнение РЭ	Двигатели ТВ3-117 всех модификаций	ЭО	По получению бюллетеня
81.	09.09.2013	К78-067-БЭ-Г	Установление назначенного ресурса двигателей до 7500 часов/циклов (кроме покрывающих дисков I,II, III)	Двигатели ТВ3-117ВМ (ВМА), ТВ3-117ВМ (ВМА) сер. 02	ЭО	По получению бюллетеня
82.	16.10.2013	078121702194-БУ-Г	Внедрение роторов турбины компрессора с модернизированными покрывающими дисками II и III ст. Турбины компрессора	Двигатели ТВ3-117 всех модификаций	АРП	По получению бюллетеня
83.	16.10.2013	078121702194-БР-Г	Изменение (дополнение) Руководства по капитальному ремонту технологическими процессами, направленными на выполнение конструктивных доработок двигателя, введённых на 20 мая 2012 г.	Двигатели ТВ3-117 всех модификаций	АРП	По получению бюллетеня
84.	16.10.2013	018121702200-БД-Г	Введение конструктивных доработок, направленных на повышение надёжности двигателя на 15 января 2011 г.	Двигатели ТВ3-117 всех модификаций	АРП	По получению бюллетеня
85.	16.10.2013	018121702200-БР-Г	Изменение (дополнение) Руководства по капитальному ремонту технологическими процессами, направленными на выполнение конструктивных доработок двигателя, введённых на 15 января 2012 г.	Двигатели ТВ3-117 всех модификаций	АРП	По получению бюллетеня
86.	16.10.2013	018121702201-БУ-Г	Введение конструктивных доработок, направленных на повышение надёжности двигателя на 27 февраля 2012 г.	Двигатели ТВ3-117 всех модификаций	АРП	По получению бюллетеня
87.	16.10.2013	018121702201-БР-Г	Изменение (дополнение) Руководства по капитальному ремонту технологическими процессами, направленными на выполнение конструктивных доработок двигателя, введённых на 27 февраля 2012 г.	Двигатели ТВ3-117 всех модификаций	АРП	По получению бюллетеня
88.	04.11.1998	1842 БР	Ремонт деталей и сборочных единиц двигателя (внедрён на предприятии-изготовителе на 30 декабря 1996 г.)	Двигатель АИ-9В	АРП	При ремонте
89.	16.01.1992	Н9В-34БЭ-Г	Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию – уточнение текста.	Двигатели АИ-9В и АИ-9В серии 1	ЭО	По получению бюллетеня
90.	03.09.2003	019021701979-БР	Ремонт деталей и сборочных единиц двигателя (внедрён на предприятии-изготовителе на 15 мая 2002 г.)	Двигатель АИ-9В	АРП	При ремонте
91.	20.11.2003	019031701905-БД	Идентификация с извещениями об изменениях конструкции (Повышенный износ осей и падение производительности насоса маслоагрегата. Заменить маслоагрегат 0190701000-80	Двигатели АИ-9В	АРП	При ремонте

			с шестернями (с бронзовыми втулками) нагнетающего насоса, вращающимися на стальных неподвижных осях, на маслоагрегат 0190701070-01 (0190701070), с шестернями, (с цапфами) нагнетающего насоса, вращающимися в бронзовых втулках корпуса.)			
92.	20.11.2003	019031701906-БД	Идентификация с извещениями об изменениях конструкции (Ослабление затяжки гайки крепления колеса компрессора. Увеличение момента окончательной затяжки гайки до 10-15 кгс.м (вместо 15-20 кгс.м). Перед контровкой гайки 5-кратная затяжка моментом 15-20 кгс.м (вместо 10-15 кгс.м) с установкой вместо колеса компрессора монтажной втулки)	Двигатели АИ-9В	АРП	При ремонте
93.	03.02.2004	019031701926-БР	Уточнение текста Руководства по капитальному ремонту в связи с заменой маслонасоса 0190701000 на маслоагрегат 0190701070.	Двигатели АИ-9В	АРП	При ремонте
94.	22.06.2004	110104-БР	Уточнение текста РК агрегатов НР-3А (АМ, АК,В ,ВК), НР-3ВМ (ВМА)	Агрегаты НР-3А, АМ, АК,В ,ВК), НР-3ВМ (ВМА)	АРП	По получению бюллетеня
95.	26.09.2005	019051701967 БР	Уточнение текста РК по состоянию на 15 апреля 2005 года.	Двигатели АИ-9В	АРП	При ремонте
96.	31.05.2006	019061701995-БР	Уточнение текста РК по состоянию на 15 января 2006 года.	Двигатели АИ-9В	АРП	При ремонте
97.	12.12.2006	019061702013-БР	Уточнение текста РК в связи с введением конструктивных доработок, направленных на повышение надёжности двигателей выпуска до 05.07.2006 г.	Двигатели АИ-9В	АРП	При ремонте
98.	20.02.2007	019061702013-БД	Введение конструктивных доработок, направленных на повышение надёжности двигателей выпуска до 05.07.2006 г.	Двигатели АИ-9В	АРП	При ремонте
99.	04.06.2007	Н9В-46БЭ-Г	1. Увеличение по техническому состоянию ресурсов до первого капитального ремонта и межремонтного до 3000 запусков, 5000 отборов воздуха и 600 часов работы в генераторном режиме и продление срока службы до 17 лет. 2. Установление назначенного ресурса 6000 запусков, 9000 отборов воздуха, 900 часов работы в геиераторном режиме.	Двигатели АИ-9В и АИ-9В серии I	ЭО	По получению бюллетеня
100.	17.07.2007	019071702030-БР	Уточнение текста РК по состоянию на 20 февраля 2007 года.	Двигатели АИ-9В	АРП	При ремонте
101.	18.10.2007	Н9В-45БЭ-Г	О введении в действие Руководства по среднему ремонту 0190000000-80 РС и порядке выполнения работ по восстановлению эксплуатационной пригодности двигателей АИ-9В.	Двигатели АИ-9В и АИ-9В серии I	ЭО	По получению бюллетеня
102.	27.07.2008	019081702064-БР	Уточнение текста РК по состоянию на 10 февраля 2008 года.	Двигатели АИ-9В	АРП	При ремонте
103.	10.07.2009	019061701995-БР изменение № 1	Уточненне вводной части бюллетеня	Двигатели АИ-9В	АРП	При ремонте
104.	10.07.2009	019071702030-БР изменение № 1	Уточнение вводной части бюллетеня	Двигатели АИ-9В	АРП	При ремонте
105.	10.07.2009	019051701967-БР изменение № 1	Уточнение вводной части бюллетеня.	Двигатели АИ-9В	АРП	При ремонте
106.	09.09.2009	019091702113-БР	Изменение (дополнение) Руководства по капитальному ремонту по состоянию на 25 марта 2009 г.	Двигатели АИ-9В	АРП	При ремонте
107.	2010	15-01-10-БР-Г	Уточнение текста РК агрегатов НР-3А (АМ, АК,В ,ВК), НР-	Агрегаты НР-3А, АМ, АК,В	АРП	По получению

			ЗВМ (ВМА)	,ВК), НР-ЗВМ (ВМА)		бюллетеня
108.	02.03.2010	11-02-08-БЭ-Г	Установление назначенных ресурсов: - НР-ЗВМ(ВМА)-4500 ч.; - НР-ЗВМ-Т(ВМА-Т) – 6000 ч.	Агрегаты НР-ЗВМ(ВМА). НР-ЗВМ-Т(ВМА-Т)	ЭО	В процессе эксплуатации
109.	04.03.2010	Н9В-40БЭ-Г	Уточнение «Иструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию»	Двигатели АИ-9В и АИ-9В серии 1	ЭО	По получению бюллетеня
110.	10.11.2010	019101702145-БР	Изменение (дополнение) Руководства по капитальному ремонту по состоянию на 25 марта 2010 г.	Двигатели АИ-9В	АРП	При ремонте
111.	09.11.2010	019101702157-БР-В	Дополнение № 1. Отличительные особенности ремонта двигателя АИ-9В серии 1 0190000000-01-80РК	Двигатели АИ-9В	АРП	При ремонте
112.	17.03.2011	13-01-10-БР-Г	Уточнение текста РК агрегатов НР-ЗА(АМ, АК, В, ВК). НР-ЗВМ(ВМВ)	Агрегаты НР-ЗА(АМ, АК, В, ВК). НР-ЗВМ(ВМВ)	АРП	При ремонте
113.	14.04.2011	019111702172-БР	Дополнение № 2 к РК 9В.00.00.000РК. Особенности ремонта двигателя заменой деталей и сборочных единиц 0190000000-81 РК	Двигатели АИ-9В	АРП	При ремонте
114.	14.04.2011	Н9В-51БЭ-Г	1. Увеличение по ТС ресурсов до 1-го капитального ремонта и межремонтного до 3000 запусков/3000 отборов воздуха/400 часов работы в генераторном режиме и срока службы до 20 лет. 2. Установление назначенного ресурса 6000 запусков/9000 отборов воздуха/900 часов работы в генераторном режиме.	Двигатели АИ-9В и АИ-9В серии 1	ЭО	По получению бюллетеня
115.	15.02.2012	019111702173-БР-Г	Изменение (дополнение) Руководства по капитальному ремонту по состоянию на 05 февраля 2011 г.	Двигатели АИ-9В	АРП	При ремонте
116.	16.10.2013	019121702197-БР-Г	Изменение (дополнение) Руководства по капитальному ремонту по состоянию на 20 августа 2012 г.	Двигатели АИ-9В	АРП	При ремонте
117.		НР-ЗВМ-01-БР	Уточнение текста РК агрегатов НР-ЗА (АМ, АК,В ,ВК), НР-ЗВМ (ВМА), НР-ЗВМ-Т (ВМА-Т)	Агрегаты НР-ЗА, АМ, АК,В ,ВК), НР-ЗВМ (ВМА) , НР-ЗВМ-Т (ВМА-Т)	АРП	По получению бюллетеня
118.		К78-082 БД/БЭ	Проведение мероприятий для устранения в эксплуатации причин выброса масла из трубопровода суфлирования маслобака вертолёта	Двигатели ТВ3-117 всех модификаций, двигатели ВК-2500 всех модификаций	АО «Климов», Эксплуатант	

ГЛАВНЫЙ РЕДУКТОР

119.	11.06.1973	С79-42Р	Дополнение к руководству по ремонту	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
120.	06.06.1973	С79-72Р	Дополнение к руководству по ремонту	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
121.	27.04.1976	С79-82Р	Дополнения к руководству, связанные с конструктивно-технологическими изменениями	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
122.	17.06.1976	С79-91Р	Доработка упорного фланца 7971.0324	На всех редукторах	АРП	До редуктора СР83401283
123.	15.07.1976	С79-92Р	Введение дополнительных проверок деталей узла несущего винта и сборки вала по меткам	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте

124.	29.12.1976	C79-101P	Введение конструктивно-технологических изменений для повышения надёжности работы шлицевого соединения муфты свободного хода	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
125.	05.03.1977	C79-108P	Уточнение в связи с расширением видов ремонта	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
126.	21.04.1977	C79-110P	1. Уточнение посадок деталей узла ведущего конического зубчатого колеса II ступени и МСХ. 2. Введение новых технологических условий на сборку МСХ	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
127.	27.01.1978	C79-123P	Введение конструктивно-технологических изменений	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
128.	24.04.1978	C79-129P	Введение конструктивно-технологических в связи с расширением видов ремонта	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
129.	06.06.1979	C79-136P	Расширение видов ремонта	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
130.	28.02.1979	C79-142P	1. Изменения и уточнения руководства. 2. Ремонт зуб. Колеса 7971.0404	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
131.	18.05.1979	C79-165P	1. Введение новых видов ремонта. 2. Уточнение перечня подшипников по ГОСТ 520-71	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
132.	17.04.1980	C79-176P	Ремонт корпусов ЗК: нижних 7971.1040, верхних 7971.1030 и корпусов сателлитов: нижних 7971.2930; верхних 7971.2940	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
133.	26.04.1979	C79-178P	Введение нажимного диска и каркаса крышки масляного фильтра с тремя лысками (вместо одной)	До редуктора СР89101057	АРП	При каждом ремонте
134.	15.11.1979	C79-185P	1. Введение проверки биения отверстия корпуса подшипника относительно оси вращения ведомого вала МСХ. 2. Введение ш/н А176220Б2Т ведущего вала вместо А176220БТ. 3. Ремонт предохранительного фильтра 7971.0420	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
135.	19.08.1980	C79-188P	1. Ремонт шестерён: ведомых 7967.0134, 7967.-136; ведущих 7967.0134, 7967.0137; валиков ведущих 7967.0139 и втулок вала 7971.0496. 2. Уточнение в связи с конструктивно-технологическими изменениями	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
136.	08.08.1980	C79-206P	1. Ремонт ЗК 7971.0701, 7971.0310., 0270. 2. Уточнение в связи с конструктивно-технологическими изменениями.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
137.	15.01.1981	C79-214P	Дополнение к руководству, связанные с конструктивно-технологическими изменениями	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
138.	17.01.1980	C79-216P	1. Введение ремонта деталей 7971.0488, 0091. 2. Заварка трещин на передних флангах крепления цапф корпуса 7971.1860	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
139.	19.08.1980	C79-217P	Ремонт масляных коллекторов 7971.0430, 0440, 2410, 3410	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
140.	11.02.1980	C79-225P	Введение руководства выпуска «Воентехиздат» взамен издательства «Машиностроение» 1973	На всех редукторах	АРП	

141.	26.11.1980	C79-249P	Расширение видов ремонта	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
142.	17.02.1981	C79-261P	Введение доработки отверстий зубчатого колеса 7971.0220 для обеспечения постановки болтов с зазором вместо призонных	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
143.	06.02.1981	C79-262P	Уточнение в связи с конструктивно-технологическими изменениями	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
144.	16.06.1981	C79-269P	Ремонт зубчатых колёс 7971.0140, 0320, 0110, 1110, 7090	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
145.	23.04.1981	C79-270P	Ремонт корпуса подшипника 7971.2720	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
146.	13.08.1981	C79-291P	Дополнение технологии ремонта передней крышки 7971.1840	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
147.	21.12.1981	C79-295P	1. Ремонт ЗК 7971.0486, 0485, 1480. 2. Ремонт опоры сферической 7971.0353, стакана опоры сферической 7971.0354	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
148.	21.12.1981	C79-303P	1. Дополнения к руководству, связанные с конструктивно-технологическими изменениями. 2. Перешифровка обозначения класса точности подшипников с А на 5 по ГОСТ 520-71	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
149.	14.07.1982	C79-318P	Дополнения к руководству, связанные с конструктивно-технологическими изменениями	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
150.	27.06.1983	C79-343БР-В	1. Введение масляного агрегата 7967.3100 вместо 7967.0900. 2. Введение газопламенного напыления оси 7967.0138. 3. Повторная постановка подшипников. 4. Введение ремонта рессоры 7971.0102, крышки уплотнения 7971.0510	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
151.	17.02.1983	C79-366БР-В	Замена ЗК 7971.0091 (без цементации торцов) на новое ЗК с нитроцементированными торцами	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
152.	02.08.1984	C79-399БР-В	Уточнение в связи с конструктивно-технологическими изменениями	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
153.	23.04.1985	C79-412БР-В	1. Ремонт вала муфты ведомого 7971.1098. 2. Ремонт ЗК косозубого ведущего 7971.3470. 3. Дополнения связанные с расширением видов ремонта.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
154.	27.02.1985	C79-423БР-Г	Проверка радиального и торцевого биения крышек бортов	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
155.	22.05.1985	C79-426БР-Г	Введение масляного агрегата 7967.3900 взамен 7971.3100	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
156.	30.12.1985	C79-452БР-Г	1. Ремонт венцов зубчатых верхних 7971.3220. 2. Доработка зубчатого колеса-сателлита 7971.0333. 3. Дополнение и уточнение руководства.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
157.	12.06.1985	C79-453БР-Г	Доработка опоры 7971.0590 по введению сливных отверстий	До редуктора СР 81311161	АРП	При очередном ремонте
158.	20.12.1985	C79-463БР-Г	Ремонт корпусов 7967.0940, 0340 по замене втулок	На всех редукторах	АРП	При каждом

			7967.0317, 0141			ремонте
159.	31.12.1986	C79-465БР-Г	1. Ремонт уплотнительной втулки 7972.0940. 2. Уточнение в связи с конструктивно-технологическими изменениями.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
160.	31.12.1986	C79-469БР-Г	Введение доработок деталей 7971.0158, 2590, замена втулки 7971.1860	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
161.	24.09.1986	C79-505БР-Г	Введение замера радиального люфта фланца привода вентилятора	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
162.	24.03.1987	C79-526БР-Г	1. Введение ремонта маслофильтра 7967.4300 взамен 7967.0610. 2. Ремонт болтов 7971.0035, 0133, 0409, 1033 суфлёра 7971.0-5- 3. Дополнение к руководству, связанные с конструктивно-технологическими изменениями.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
163.	29.08.1987	C79-553БР-Г	Дополнение к руководству, связанные с конструктивно-технологическими изменениями	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
164.	05.10.1987	C79-575БР-Г	Дополнения к руководствк, связанные с конструктивно-технологическими изменениями	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
165.	14.11.1988	C79-606БР-Г	Дополнение к руководству, связанные с конструктивно-технологическими изменениями	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
166.	29.03.1989	C79-637БР-Г	Модернизация закрытых испытательных стендов главных редукторов	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
167.	28.07.1988	C79-644БР-Г	Изменение расположения базовых поверхностей при установке подшипников 26-126236Б5, А 176229Б2Г, А126218.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
168.	10.08.1988	C79-659БР-Г	1. Введение контроля качества притупления острых кромок ЗК 7971.0220. 2. Введение контроля качества заполировки галтели шестерни 7971.0333.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
169.	07.09.1988	C79-667БР-Г	1. Введение деталей улучшенной конструкции узла ведущего вала редуктора. 2. Введение корпусов ЗК и сателлитов с совместной расточкой гнезд 7273.0470, 7272.1420. 3. Дополнение к руководству, связанные с конструктивно-технологическими изменениями	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
170.	16.06.1989	C79-733БР-Г	Шлифование площадок ведущего вала муфты 7971.0078	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
171.	15.12.1989	C79-695 БР-Г	1. Ремонт деталей 7971.0171, 0277, 7967.0116, 8167.0096. 2. Ультразвуковая очистка секций 7967.0160 маслофильтра. 3. Изменения и уточнения руководства.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
172.	24.11.1989	C79-698 БР-Г	1. Расширение видов ремонта. 2. Повышение надёжности редукторов.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
173.	12.04.1990	C79-745БР-Г	1. Ремонт деталей 704292, 2769А-25. 2. Дополнение к руководству, связанные с конструктивно-	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте

			технологическими изменениями			
174.	09.02.1990	С79-751БР-Г	Введение ультразвукового контроля шестерён-сателлитов 7971.0333 плавки № 45	На редукторах с шестернями-сателлитами плавки № 43	АРП	При каждом ремонте
175.	16.04.1990	С79-761БР-Г	1.Перечень ДСЕ, которые допускаются устанавливать по тех. Состоянию в пределах назначенного ресурса. 2.Дополнение к руководству, связанные с конструктивно-технологическими изменениями	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
176.	30.05.1990	С79-781БР-Г	1. Ремонт сектора фиксирующего 7971.0179. 2. Ремонт шайб контрольных 7971.0012 и других. 3. Дополнения к руководству, связанные с конструктивно-технологическими изменениями.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
177.	16.04.1990	С79-768БР-Г	Перечень деталей общего применения, допустимых в постановке на редуктор	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
178.	11.12.1989	С79-786БР-Г	Перечень деталей общего применения, допустимых в постановке на редуктор	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
179.	12.04.1990	С79-802БД-Г	Введение проверок отсутствия уступов на диафрагме ЗК 7971.1139, 0066 и фланце 7971.1141, 0067	На всех редукторах	АРП	При очередном ремонте
180.	22.11.1990	С79-813БУ-Г	Дополнения к руководству, связанные с конструктивно-технологическими изменениями.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
181.	21.03.1991	С79-814БР-Г	1. Ремонт форсунки 7971.1072. 2. Ремонт кольца уплотнительного 7926.9239 (61К59-3080). 3. Ремонт кольца стопорного 70К53-1030. 4. Дополнения к руководству, связанные с конструктивно-технологическими изменениями.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
182.	16.07.1990	С79-854 БР-Г	Введение ультразвукового контроля шестерён-сателлитов 7971.0333 плавки №49 и АИ.	На редукторах, оговорённых в бюллетене	АРП	При каждом ремонте
183.	18.04.1991	С79-856БУ-Г	Дополнения к руководству, связанные с конструктивно-технологическими изменениями.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
184.	06.02.1992	С79-878БУ-Г	Дополнения к руководству, связанные с конструктивно-технологическими изменениями.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
185.	01.03.1991	С79-857БР-Г	Дополнения к руководству, связанные с конструктивно-технологическими изменениями.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
186.	29.04.1992	С79-887БР-Г	Дополнения к руководству, связанные с конструктивно-технологическими изменениями.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
187.	29.07.1991	С79-895БР-Г	Дополнения к руководству, связанные с конструктивно-технологическими изменениями.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
188.	07.08.1991	С79-906БР-Г	1. Введение новой редакции инструкции «Контроль деталей магнитоорошковым методом». 2. Введение методики магнитолуминисцентного контроля стальных деталей. 3. Уточнение КМК ЗК 7971.066 и фланца 7971.0067.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
189.	16.06.1992	С79-923БР-Г	Дополнения к руководству, связанные с конструктивно-технологическими изменениями.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте

190.	30.09.1992	С79-930БД-Г	Дополнения к руководству, связанные с конструктивно-технологическими изменениями.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
191.	30.10.1992	С79-943БР-Г	Уточнение технологии ремонта ЗК 7971.0220	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
192.	28.06.1993	С79-968БР-Г	Ремонт косозубого ведомого ЗК 7971.3660	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
193.	19.02.1993	С79-976БР-Г	Введение подшипника 5-176220Р2У вместо А176220Б2Т	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
194.	29.01.1993	С79-978БР-Г	Дополнения к руководству, связанные с конструктивно-технологическими изменениями.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
195.	11.05.1994	С79-994БР-Г	Дополнения к руководству, связанные с конструктивно-технологическими изменениями.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
196.	21.06.1993	С79-1037БР-Г	Введение проверки пятна контакта зубьев косозубых ЗК I степени	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
197.	15.11.1993	С79-1046 БР-Г	Введение сигнализатора стружки 90-1609-100 вместо 90-1609-000	На всех редукторах	АРП	По получению бюллетеня
198.	27.12.1995	С79-1061БР-Г	Дополнения к руководству, связанные с конструктивно-технологическими изменениями.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
199.	11.10.1993	С79-1078БР-Г	ТТП на покрытие деталей герметиками 5Ф-13К, ВГФ-2	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
200.	17.08.1995	С79-1108БР-Г	Ремонт ведущего конического ЗК 7971.1143	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
201.	26.05.1997	С79-1111БР-Г	1. Ведение новой редакции на оксидное фосфатирование. 2. Введение УЗК ЗК 7971.3660 без технологических отверстий.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
202.	31.01.1995	С79-1142БР-Г	Введение намагничивания ЗК 7971.3660, 1139 без технологических отверстий плоской катцшккой	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
203.	09.01.1997	С79-1156БР-Г	Дополнения к руководству, связанные с конструктивно-технологическими изменениями.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
204.	26.07.1995	С79-1160БР-Г	Изменение вида контровки болтов ведомой косозубой шестерни	На всех редукторах	АРП	При очередном ремонте
205.	11.12.1996	С79-1171БР-Г	1. Ремонт сектора фиксирующего 7273.0116. 2. Ремонт шайб контрольных 7971.0142, 0895.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
206.	28.10.1996	С791181БР-Г	Уточнение КМК ЗК 7971.3790, 0220, 1139, 0066	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
207.	04.02.1994	14015 БЭ-Г	Руководство по технической эксплуатации 7871 РЭ– внесение изменений в связи с уточнением технологии осмотра маслофильтра	ВР-14	ЭО, АРП	В процессе эксплуатации
208.	06.04.1995	14016-БЭ-Г	Руководство по технической эксплуатации 7871 РЭ- внесение изменений в связи с допуском к применению масла Л13-240	Все редукторы	Э.О., АРП	В процессе эксплуатации
209.	14.05.1985	79228-БЭ-Г	Введение временного периодического замера люфта фланца привода вентилятора через 300±20 часов наработки редуктора	Все редукторы	Э.О., АРП, предприятие-изготовитель	В процессе эксплуатации
210.	06.01.1987	79238-БЭ-Г	Введение в серийное производство маслофильтра редуктора с мероприятиями, исключающими ослабление плотности	Все редукторы	Э.О., АРП	В процессе

			сборки фильтроэлементов в пакете			эксплуатации
211.	05.01.1988	79231-БЭ-Г	Дополнение к бюллетеню № С79-91Э в части выявления осадка "альтакс" в масле Б-3В в условиях эксплуатации	На всех редукторах	ЭО, АРП	В процессе эксплуатации
212.	24.03.1989	79253-БЭ-Г	Введение работ по повышению безопасности полётов вертолётов в сложных метеоусловиях	Все редукторы	ЭО	В процессе эксплуатации
213.	30.12.1986	79239-БЭ-Г	Информация о действующих ресурсах и сроках гарантии	Все редукторы	ЭО	В процессе эксплуатации
214.	19.04.1990	79250-БЭ-Г	Допуск к применению масла ЛЗ-240	Все редукторы	Э.О., АРП, изготовитель	В процессе эксплуатации
215.	24.03.1989	79258-БЭ-Г	Информация о действующих сроках гарантии	Все редукторы	Э.О., АРП,	В процессе эксплуатации
216.	07.12.1989	79263-БЭ-Г	1. Дополнение к бюллетеню № 79248-БЭ-Г 2. Уточнение порядка учета наработки двигателей и редукторов вертолетов Ми-8Т, выполняющих трелевочные работы	1. В аэропортах, оснащенных приборами ПОЖ-М (ПКМ) 2. На всех двигателях (ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ) и редукторах вертолетов, выполняющих трелевочные работы	ЭО	В процессе эксплуатации
217.	14.06.1990	79265-БЭ-Г	Расследование случаев ударов лопастями несущего или хвостового винтов о посторонние предметы	Все редукторы	Разработчик, предприятие-изготовитель, АРП, ЭО	В процессе эксплуатации
218.	20.06.1991	79267-БЭ-Г	Введение изменений в Руководство в связи с заменой фильтра-сигнализатора стружки ФСС-1 на пробки-сигнализаторы ПС-1	Все редукторы	Э.О., АРП	Через каждые 10+5 часов наработки
219.	02.07.1991	Техническое указание № 55-91-20	Введение временного отбора проб масла Б-3В редукторов ВР-8А по методике бюллетеня № 79248	На редукторах, эксплуатирующихся в учебных подразделениях и на трелёвке леса	Э.О.	В процессе эксплуатации
220.	28.08.1991	79270-БЭ-Г	Введение изменений в Руководство в связи с уточнение допуска на регулировку несоосности двигателя с редуктором	Все редукторы	Э.О., АРП	В процессе эксплуатации
221.	05.11.1993	79276-БЭ-Г	Установление межремонтного ресурса 300 часов редукторам вертолетов Ми-8Т, выполняющих трелевочные работы	На всех редукторах	Э.О.	В процессе эксплуатации
222.	09.08.1995	79278-БЭ-Г	Продление ресурса по техническому состоянию	На всех редукторах	Предприятие-изготовитель, разработчик, АРП	В процессе эксплуатации
223.	17.10.2005	79030-БЭ-Г	Установление назначенного ресурса 13500 часов	Все редукторы	Предприятие-изготовитель, Э.О., АРП	В процессе эксплуатации
224.	13.10.2006	79033-БЭ-Г	Установление назначенного ресурса деталям 7871.0057, 7971.0158, 7971.0513	Все редукторы	Предприятие-изготовитель, Э.О., АРП	В процессе эксплуатации

225.	06.04.1995	14016 БЭ-Г	Руководство по технической эксплуатации 7871 РЭ – внесение изменений в связи с допуском к применению масла ЛЗ-240	ВР-14	ЭО	По получению бюллетеня
226.	16.02.1998	6.180.32БЭ-Г	Руководство по технической эксплуатации – внесение изменений в связи с запретом производить регулировку редукционного клапана маслоагрегата в сторону снижения давления масла	ВР-14	ЭО	По получению бюллетеня
227.	29.05.2000	С79-1203БР-Г	Уточнение тех. Процесса ремонта и ТУ на окс. Фосфатирование и хромирование шестерен 7971.0220, 00066, 3790, 1139	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
228.	03.11.2000	С79-1205БР-Г	Уточнение КМК в соответствии с РТМ1.2.020-81	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
229.	21.06.2000	С78-1207БР-Г	Введение разового УЗК шестерен 7272.0309-01 из стали плавки «НД»	7870.0200 с шестернями, изготовленными на ОАО «ПМ» из плавки «НД»	АРП	При очередном ремонте
230.	27.10.2000	С78-1206БД-Г	Использование шестерен 7272.0192-01 изготовления января – июля 1992г. на редукторах ВР-14	7870.0200 с шестернями, изготовленными на ОАО «ПМ» в период с января по июль 1992 г.	АРП	При очередном ремонте
231.	08.10.2001	С78-1210БР-Г	Проверка при ремонте редукторов ВР-14 на приборе «Интримет» всех ведомых косозубых шестерен 7872.0003 (7872.0020), изготовленных на ОАО «ПМ» до 01.01.1993г.	7870.0200 с шестернями, изготовленными на ОАО «ПМ» до 01.01.1993 г.	АРП	При очередном ремонте
232.	09.10.2001	С79-1209БР-Г	Проверка на приборе «Интримат» шестурер 7971.0220, 3660	На всех редукторах с шестернями периода изготовления с 01.01.77 г. по 01.01.93 г.	АРП	При очередном ремонте
233.	17.10.2001	С78-1214БД-Г	Проверка отсутствия прижогов на фасках впадин зубчатого венца шестерен 7273.0101 и 7272.0279 при ремонте редукторов ВР-14 выпуска июля-ноября 1992 г.	7870.0200 редукторы АО «Редуктор ПМ» выпуска июля – ноября 1993г., января – июля 1995г., с 15.10.1991г. по 10.06.1996г.	АРП	При очередном ремонте
234.	11.02.2002	С79-1211 БР-Г	Введение конструктивно-технологических мероприятий, направленных на повышение надёжности и технологичности ремонта редукторов, на которых выявлены замечания по состоянию роликоподшипников 6-42408Е4 промежуточных шестерён (выкрашивание металла на дорожках качения колец и роликов)	На редукторах в случае выявления замечаний по состоянию роликоподшипников 6-41408К4РМ промежуточных шестерён	АРП	При каждом ремонте
235.	01.11.2002	С78-1212 БР-Г	Расширение возможности ремонта деталей	7870.0200	АРП	По получению бюллетеня
236.	02.04.2003	С79-1213БР-Г	Расширение возможности ремонта деталей	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
237.	04.08.2003	С78-1215БД/БР-Г	Ремонт редукторов : - с валами 7271.0278 (сб. ед. 7171.1350_ , имеющими провал среднего диаметра резьбы М 80х1,5 –н, с индивидуальными	7870.0200 редукторы выпуска ОАО «Редуктор ПМ», номера которых	АРП	При каждом ремонте

			гайками 198М54-80; - с валами ротора 7971.1020, имеющими смещение резьбовых отверстий, со специально изготовленными стопорными пластинами Ю-59144 (вместо 7971.0154); - с корпусами сателлитов 7273.0470 с размером 11,3 ^{+0,2} ММ (вместо 9,8 ^{+0,2} ММ), со специальными болтами 7273.0102-РН.	указаны в бюллетене		
238.	04.08.2003	С79-1216 БД/БР-Г	Ремонт редукторов: - с валом 7971.1020, имеющих смещение резьбовых отверстий, со специальными стопорными пластинами Ю-59144.0154); - с корпусами сателлитов 7273.0470 с размером 11,3 ^{+0,2} мм (вместо 9,8 ^{+0,2} мм) со специальными болтами 7273.0102РН; - с планетарной ступенью, заимствованной с редуктора ВР-24.	Редукторы, оговоренные в бюллетене	АРП	По получению бюллетеня
239.	14.01.2004	6.180.39-БЭ-Г	Установление назначенного ресурса 4000 часов	7870.0100, 7870.0200	ЭО	По получению бюллетеня
240.	01.11.2005	14027 БЭ-Г	Увеличение разрешённой межремонтной наработки редукторов ВР-14 производства ОАО «Редуктор-ПМ» до 2750 часов ЭТС для РУ	ВР-14	ЭО	По получению бюллетеня
241.	29.07.2004	14029 БЭ-Г	Увеличение наработки дл 1-го капитального ремонта до 3500 часов для редукторов ВР-14 производства ОАО «Редуктор-ПМ» при ЭТС для РУ	Все редукторы	ЭО, предприятие-изготовитель, разработчик	По получению бюллетеня
242.	26.04.2005	С78-1220 БУ/БР-Г	Введение в техпроцессы ремонта ДСЕ, изготовленные из стали 12Х2Н4А и восстанавливаемых методом хромирования, дополнительных условий	7870.0200	АРП	При каждом ремонте
243.	26.04.2005	С78-1222 БУ/БР-Г	Расширение возможностей ремонта деталей (уточнение РК 275-001j.2001)	7870.0200	АРП	При каждом ремонте
244.	05.05.2005	6.180.38 БУ/БР-Г	Уточнение Руководства по капитальному ремонту 7870.0200РК	7870.0100, 7870.0200	АРП	По получению бюллетеня
245.	19.05.2004	С78-1223БР-Г	Расширение возможностей ремонта деталей (уточнение РК 275-001.2001)	7870.0200	АРП	При каждом ремонте
246.	22.08.2005	С79-1219БУ/БР-Г	Введение дополнительных указаний в тех. Процесс ремонта ДСЕ, изготовленных из стали 12Х2Н4А и восстанавливаемых методом хромирования	На все редукторы	АРП	По получению бюллетеня
247.	17.10.2005	С79-1218 БУ/БР-Г	Расширение возможностей ремонта ДСЕ	На все редукторы	АРП	По получению бюллетеня
248.	17.10.2005	С79-1221БУ/БР-Г	Дополнение КРК тех. Процессами ремонта ДСЕ	На все редукторы	АРП	По получению бюллетеня
249.	17.10.2005	С79-1228БР-Г	Увеличение назначенного ресурса до 13500 часов	На все редукторы	АРП	По получению бюллетеня
250.	22.12.2005	14031 БЭ-Г	Увеличение назначенного ресурса до 6000 часов группе редукторов ВР-14 производства ОАО «Редуктор ПМ»	ВР-14	ЭО	По получению бюллетеня
251.	25.09.2006	С79-1227БР-Г	Дополнение и уточнение КРК	На все редукторы	АРП	По получению бюллетеня

252.	25.09.2006	С79-1231БР-Г	Увеличение назначенного ресурса до 12000 часов деталям 7971.0057, 7971.0158 и до 13500 часов вала 7971.0513	На все редукторы	АРП	По получению бюллетеня
253.	15.05.2007	14035-БЭ-Г	Эксплуатация главных редукторов ВР-14 производства ОАО «Редуктор-ПМ» (ОАО «ПМ» с межремонтным ресурсом 3500 часов по техническому состоянию для регламентируемых условий в пределах назначенного ресурса.	На всех редукторах	Предприятие-изготовитель, разработчик	В процессе эксплуатации
254.	19.02.2007	К 7870-04 БЭ-Г	1. Увеличение по техническому состоянию межремонтного ресурса до 2000 часов главным редукторам ОАО «УЗГА». 2. Установление главным редукторам ремонта ОАО «УЗГА» календарного срока службы и хранения между капитальными ремонтами 10 лет	ВР-14 ремонта ОАО «УЗГА»	Э.О.	По получению бюллетеня
255.	07.09.2007	К 7870-05 БЭ-Г	Установление назначенного ресурса 6000 часов	Главный редуктор ВР-14	Э.О.	По получению бюллетеня
256.	11.07.2007	6.180.44 БР-Г	Уточнение Руководства по капитальному ремонту 7870.0200РК	ВР-14	АРП	По получению бюллетеня
257.	11.07.2007	6.180.44 БУ-Г	Применение подшипника 6-42409К4РМ при капитальном ремонте	ВР-14	АРП	По получению бюллетеня
258.	26.09.2007	6.180.43 БЭ-Г	Увеличение межремонтного ресурса до 2000 часов и межремонтного срока службы до 10 лет	7870.0100, 7870.0200	ЭО	По получению бюллетеня
259.	02.10.2007	С78-1232-БР-Г	Установление назначенного ресурса 6000 часов главным редукторам ВР-14 комплектовок 7870.0100, 7870.0200	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
260.	09.10.2007	С78-1225БР-Г	Расширение возможностей ремонта деталей (уточнение РК 275-001.2001)	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
261.	15.10.2007	С79-1213БР-Г	Расширение возможности ремонта деталей	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
262.	14.02.2008	С78-1233 БУ/БР-Г	Распространение действия ремонтных бюллетеней шифров «В» редукторов ВР-14, выпущенных изготовителями до 2000 года, на ремонтные предприятия гражданской авиации	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
263.	18.06.2008	6.180.46 БР-Г	Уточнение Руководства по капитальному ремонту 7870.0200 РК (требование обязательной разборки шестерён 7872.0150 (7872.0020) и 77272.1350 при капитальном ремонте)	Главный редуктор ВР-14	АРП	По получению бюллетеня
264.	07.04.2009	К 7870-08БЭ-Г	Увеличение главным редукторам ВР-14 компоновки 7870.0200, имеющим индекс «Л» перед порядковым номером, разрешенной наработки до первого капитального ремонта 3500 часов по техническому состоянию для регламентированных условий эксплуатации.	Вертолеты типа Ми-17, Ми-171, Ми-172, Ми-171А, Ми-172А, Ми-8АИТ, Ми-8МТ (МТВ) Главный редуктор ВР-14	Э.О.	По получению бюллетеня
265.	08.09.2009	14039 БЭ-Г	Применение самолётной тары для отправки редуктора заказчику	На всех редукторах	Э.О., предприятие-изготовитель	В процессе эксплуатации
266.	11.12.2009	С79-1226БУ/БР-Г	Расширение возможностей ремонта ДСЕ	На все редукторы	АРП	По получению бюллетеня
267.	11.12.2009	С78-1230БР-Г	Расширение возможностей ремонта деталей (уточнение РК 275-001.2001)	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте

268.	11.12.2009	С78-1234БР-Г	Дополнение и уточнение Руководства по капитальному ремонту	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
269.	11.12.2009	С78-1237 БР-Г	Изменения и дополнения руководства по ремонту в связи с конструктивно-технологическими изменениями	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
270.	11.12.2009	С78-1240 БР-Г	Изменения и дополнения руководства по ремонту в связи с конструктивно-технологическими изменениями	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
271.	16.12.2009	К7870-09 БУ-Г	Руководство по капитальному ремонту 7870.0200 РК – внедрение замены составной косозубой шестерни 7872.0150 (7872.0200) в случае её забракования шестерней косозубой 7872.0045 без опорного фланца.	Главный редуктор ВР-14	АРП	По получению бюллетеня
272.	25.12.2009	К7870-09 БР-Г	Руководство по капитальному ремонту 7870.0200 РК – внедрение замены составной косозубой шестерни 7872.0150 (7872.0200) в случае её забракования шестерней косозубой 7872.0045 без опорного фланца.	Главный редуктор ВР-14	АРП	По получению бюллетеня
273.	28.12.2009	С79-1239БР-Г	Изменение и дополнение руководства по ремонту в связи с конструктивно-технологическими изменениями	На все редукторы	АРП	При каждом ремонте
274.	09.04.2010	С79-1236БР-Г	Введение конструктивных изменений редуктора ВР-8А	На все редукторы	АРП	При каждом ремонте
275.	09.04.2010	С78-1243 БР-Г	Восстановление посадочных диаметров ДСЕ методом плазменного напыления	На все редукторы	АРП	При каждом ремонте
276.	09.04.2010	С78-1244 БР-Г	Изменения и дополнения руководства по ремонту в связи с конструктивно-технологическими изменениями	На все редукторы	АРП	При каждом ремонте
277.	15.04.2010	С78-1235 БД-Г	Введение конструктивных изменений главного редуктора ВР-14	На всех редукторах 7870.0200	АРП	При каждом ремонте
278.	15.04.2010	С78-1235 БР-Г	Введение конструктивных изменений главного редуктора ВР-14	На всех редукторах 7870.0200	АРП	При каждом ремонте
279.	26.04.2010	6.180.04 БЭ	Руководство по эксплуатации редуктора ВР-14 – уточнение текста	Главный редуктор ВР-14	Э.О.	По получению бюллетеня
280.	26.04.2010	2.180.47БЭ-Г	Руководство по технической эксплуатации главного редуктора ВР-14 7871 РЭ – уточнение текста	На всех редукторах	Э.О	В процессе эксплуатации
281.	20.07.2010	С79-1238БР-Г	Увеличение назначенного ресурса до 13500 часов	На все редукторы	АРП	По получению бюллетеня
282.	02.09.2011	С79-1242БР-Г	Восстановление посадочных диаметров ДСЕ: 7971.7110Р, 7971.0590Р, 7971.3670Р, 7971.1880Р методом плазменного напыления	На все редукторы	АРП	При каждом ремонте
283.	16.09.2011	С79-1242БУ-Г	Восстановление посадочных диаметров ДСЕ: 7971.7110Р, 7971.0590Р, 7971.3670Р, 7971.1880Р методом плазменного напыления	На все редукторы	АРП	При каждом ремонте
284.	07.09.2007	К7870-05 БЭ-Г	Установление назначенного ресурса 6000 часов	На всех редукторах	Э.О	В процессе эксплуатации
285.	13.11.2010	14046 БЭ-Г	Отмена эксплуатационных бюллетеней главного редуктора ВР-14, утративших силу	На всех редукторах	Э.О	В процессе эксплуатации
286.	15.11.2011	С78-1241 БР-Г	Восстановление посадочных диаметров ДСЕ методом плазменного напыления	Главный редуктор ВР-14	АРП	При каждом ремонте

287.	17.11.2011	С78-1241 БУ-Г	Восстановление посадочных диаметров ДСЕ методом плазменного напыления	Главный редуктор ВР-14	АРП	При каждом ремонте
288.	28.06.2011	14049 БЭ-Г	Внедрение пробок-сигнализаторов ПС-1. 90-1609-150	На всех редукторах	Э.О	В процессе эксплуатации
289.	15.11.2011	С78-1241БР-Г	Восстановление посадочных диаметров ДСЕ методом плазменного напыления	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
290.	17.11.2011	С78-1241БУ-Г	Восстановление посадочных диаметров ДСЕ методом плазменного напыления	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
291.	08.09.2011	К.7870-11.БЭ-Г	1.Увеличение по техническому состоянию межремонтного ресурса до 2000 часов главным редукторам ВР-14 ремонта ОАО «УЗГА» 2. Установление главным редукторам ВР-14 ремонта ОАО «УЗГА» Календарного срока службы и хранения между капитальными ремонтами 10 лет.	Главный редуктор ремонта ОАО «УЗГА»	ОАО «Климов» и ЭО	По получению бюллетеня
292.	08.09.2011	К7870-11 БЭ-Г	Порядок эксплуатации Главных редукторов ВР-14. Прошедших капитальный ремонт в ОАО «УЗГА»	Главный редуктор ВР-14	ОАО «Климов» и ЭО	По получению бюллетеня
293.	28.06.2011	14049-БЭ-Г	Введение пробок сигнализаторов ПС-1 90-1609-150	Главный редуктор ВР-14	ЭО	По получению бюллетеня
294.	21.07.2011	79047-БЭ-Г	Отмена ограничений ЭТС до 2000 часов партии главных редукторов ВР-8А по бюллетеню № 79278	Редукторы с № 88111011 по № 83121001	Предприятие-изготовитель, разработчик, АРП	В процессе эксплуатации
295.	22.02.2013	К7870-14-БЭ-Г	Увеличение главным редукторам компоновки 7870.0200, имеющим индекс «104» Перед порядковым номером разрешенной наработки до первого капитального ремонта и межремонтной до 4000 часов по техническому состоянию для регламентированных условий эксплуатации	На всех редукторах	Э.О	В процессе эксплуатации
296.	10.04.2012	С78-1246 БР-Г	Изменения и дополнения руководства по ремонту в связи с конструктивно-технологическими изменениями	На все редукторы	АРП	При каждом ремонте
297.	03.10.2012	С78-1252-БР-Г	Введение ремонта шестерни косозубой 7872.0045	На все редукторы	АРП	При каждом ремонте
298.	28.02.2013	14056-БЭ-Г	Уточняется Руководство по технической эксплуатации 7871РЭ в части использования мерных планок на различных модификациях вертолёта	На всех редукторах	Э.О	В процессе эксплуатации
299.	22.03.2013	С79-1245БР-Г	Изменения и дополнения руководства по ремонту в связи с конструктивно-технологическими изменениями	На все редукторы	АРП	При каждом ремонте
300.	02.08.2013	С79-1254БР-Г	Изменения и дополнения руководства по капитальному ремонту в связи с выпуском Руководства по капитальному ремонту сигнализатора стружки ПС-1 РК 275.004-2012	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
301.	25.09.2013	79066-БЭ-Г	- Отмена эксплуатационных бюллетеней на главный редуктор ВР-8А: С79-69Э, С79-79Э - 79280-БД-Г -	- Все редукторы - На редукторах с № СР88111020 по № 82321261	Э.О.	В процессе эксплуатации
302.		Информационный бюллетень № 14058	О повторяемости номеров главных редукторов ВР-14 выпуска конца 1987 года и конца 1997 года	№№ 1040144703028, 1040144703039,	Э.О.	В процессе эксплуатации

				1040144703040		
303.	20.08.2013	К 7870-16 БЭ-Г	Об информировании авиационных предприятий, эксплуатантов, организаций по техническому обслуживанию и ремонту авиационной техники об установлении назначенного ресурса 8000 часов главным редукторам ВР-14 при эксплуатации по техническому состоянию в регламентированных условиях эксплуатации	Главный редуктор ВР-14	ЭО	По получению бюллетеня
304.	23.03.2012	С79-1253БР-Г	Изменения и дополнения руководства по капитальному ремонту в связи с выпуском Руководства по капитальному ремонту сигнализатора стружки ПС-1 РК 275.004-2012	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
305.	27.02.2014	С79-1260БР-Г	Применение в редукторах ВР-8А подшипников ремонтного размера	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
306.	31.03.2014	С791256БР-Г	Изменения и дополнения руководства по ремонту в связи с конструктивно-технологическими изменениями.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
307.	21.04.2014	С79-1262БР-Г	Применение в редукторах ВР-8А подшипников ремонтного размера	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
308.	19.05.2014	К79-14БЭ-Г	Установление ресурса до первого капитального ремонта и межремонтного 2000 часов	На всех редукторах	Э.О, АРП	В процессе эксплуатации
309.	29.07.2014	С78-1263БР-Г	Изменения и дополнения руководства по ремонту в связи с конструктивно-технологическими изменениями.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
310.	01.08.2013	С791257БР-Г	Изменения и дополнения руководства по ремонту в связи с конструктивно-технологическими изменениями.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
311.	28.05.2014	С79-1267БР-Г	Применение тары 708100 для транспортировки редукторов ВР-8А в горизонтальном положении	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
312.	29.09.2014	С79-1265БР-Г	Применение в редукторах ВР-8А подшипников ремонтного размера	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
313.	24.09.2014	С79-1266БР-Г	Изменения и дополнения руководства по ремонту в связи с конструктивно-технологическими изменениями.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
314.	30.09.2014	С79-1259БР-Г	Применение в редукторах ВР-8А подшипников ремонтного размера	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
315.	30.09.2014	С79-1261-БР-Г	Изменения и дополнения руководства по ремонту в связи с конструктивно-технологическими изменениями.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
316.						
317.	14.10.2013	С78-1250БР-Г	Изменения и дополнения руководства по ремонту в связи с конструктивно-технологическими изменениями.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
318.	10.11.2014	К79-15БЭ-Г	Установление назначенного ресурса 15000 часов	На всех редукторах	Э.О	В процессе эксплуатации
319.	15.12.2014	С78-1270БР-Г	Изменение и дополнения руководства по ремонту в связи с уточнением неразрушающих методов контроля	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
320.	09.04.2015	С78-1269БР-Г	Изменения и дополнения руководства по ремонту в связи с конструктивно-технологическими изменениями.	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте
321.	19.05.2015	С79-1271БР-Г	Установление назначенного ресурса 15000 часов, ресурса до 1-го капитального ремонта 2000 часов, межремонтного ресурса 2000 часов главному редуктору ВР-8А	На всех редукторах	АРП	При каждом ремонте

ВНВ						
322.	05.11.1983	М1616-БР-Г	Руководство по ремонту – установка на втулку несущего винта хомута крепления поводка тарелки автомата перекоса	Ми-8	АРП	По получению бюллетеня
323.		394-БР-Г	Установка рычагов поворота лопасти со втулками 8-1930-512А	ВНВ 8-1930-000	АРП	По получению бюллетеня
324.		723-БР-Г	Уточнение технологии ремонта гаек ВШ 8-1930-060НУ, гаек ОШ 9-1932-330.	ВНВ 8-1930-000	АРП	По получению бюллетеня
325.	04.12.1984	412-БР-Г	Изменение рычага поворота лопасти, введение дополнительных покрытий на корпус ОШ и цапфу ОШ и другие вопросы	ВНВ 8-1930-000 сер. 02	АРП	По получению бюллетеня
326.	05.04.1985	444-БУ-Г	Введение магнитных пробок 8-1932-315 в узел осевого шарнира	ВНВ 8-1930-000 сер. 02 выпуска до 19.03.85	АРП	По получению бюллетеня
327.	09.07.1985	717-БР-Г	Установка магнитных вставок в пробки 8-1910-312Л при ремонте	ВНВ 8-1930-000	АРП	По получению бюллетеня
328.	05.10.1985	М1774-БЭ-Г	ЭТД – уточнение текста в части осмотра магнитных пробок осевых шарниров	ВНВ 8-1930-000 сер. 02	АРП	По получению бюллетеня
329.	14.05.1986	М1956-БР-Г	Руководство по ремонту – изменение конструкции валика рычага поворота лопасти	Ми-8	ЭО	По получению бюллетеня
330.	13.08.1986	М1941-БЭ-Г	ЭТД – уточнение текста в связи с установкой ограничителя смещения хомута поводка автомата перекоса	Ми-8	ЭО	По получению бюллетеня
331.	18.11.1986	713-БР-Г	Введение упрочнения деталей 8-1932-306, 8-1932-307 при ремонте	ВНВ 8-1930-000 сер. 02 до № С6284377	АРП	По получению бюллетеня
332.	06.07.1987	728-БР-Г	Установка узла 8-1932-365Б на корпус ОШ	ВНВ 8-1930-000 сер. 02	АРП	По получению бюллетеня
333.	06.07.1987	М2145-БЭ-Г	ЭТД – проверка состояния масла в осевых шарнирах по смотровым стаканчикам	Ми-8	АРП	По получению бюллетеня
334.	29.12.1987	737-БР-Г	Введение маслоотражательного кольца 8-1910-302А в узел ОШ	ВНВ 8-1930-000 сер. 02	АРП	По получению бюллетеня
335.	21.10.1988	746-БР-Г	Изменение узла крепления гидродемпфера 8-1930-700У к пальцу ГШ	ВНВ 8-1930-000 сер. 02	АРП	По получению бюллетеня
336.	11.10.1989	515-БЭ-Г	Введение компенсаторов ОШ 8-1932-345 улучшенной конструкции	ВНВ 8-1930-000 сер. 02	АРП	По получению бюллетеня
337.	07.12.1989	751-БР-Г	Установка в ОШ компенсаторов давления 8-1932-345 взамен узлов 8-1932-350	ВНВ 8-1930-000 сер. 02	АРП	По получению бюллетеня
338.	03.08.1990	757-БР-Г	Ремонт втулок на назначенный ресурс 6000 часов	ВНВ 8-1930-000 сер. 02	АРП	По получению бюллетеня
339.		760-БР-Г	Уточнение раздела Ремонт деталей с введением упрочненных пальцев 8-1930-021У, 8-1910-059У, 8-1930-071У. Уточнение раздела РК Магнитопорошковый контроль	ВНВ 8-1930-000 сер. 02	АРП	По получению бюллетеня
340.	14.12.1990	6328/633-БР-Г	Уточнение текста руководства по ремонту 8-1930-70У РК	Демпфер 8-1930-700А	АРП	По получению бюллетеня
341.	28.12.1999	536-БЭ-Г	Уточнение контроля поверхностей рычага поворота лопасти	ВНВ 8-1930-000 сер. 02 выпуска с III кв. 1991г. по	АРП	По получению бюллетеня

				III кв. 1993г.		
342.	04.04.2000	101-БР-Г	Порядок ремонта втулок НВ 8-1930-000 сер. 02 выпуска с 3 кв. 1991г. по 3 кв. 1993г. включительно	Ми-8	АРП	По получению бюллетеня
343.	11.02.2014	Т 107-БР-Г	Порядок проведения ремонта втулок несущего винта 8-1930-000 серии 02	Втулка несущего винта 8-1930-000 серии 02	АРП	По получению бюллетеня
РУЛЕВОЙ ВИНТ						
344.	17.01.1989	М21РВ-БУ-Г	Замена подшипников 6-3056204У и 6-3056204КУ в эксплуатации с целью обеспечения надёжности ресурса до 1-го ремонта 1500 часов.	Ми-8		
345.	12.08.2005	ТМ-35-РВ-БЭ-Г	Рулевой винт – осмотр лопастей 8-3922-00 и 246-3925-00	Лопастей выпуска с 22.08.2002г. по 4.12.2003г.	ЭО	По получению бюллетеня
346.	24.01.2013	ТМ44-РВ-БД-Г	Рулевой винт – замена болтов 8-3914-041 крепления лопастей с иомерами К2083...К2382	Вертолёты Ми-8, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172 и их модификации	ЭО	При обнаружении
347.	24.01.2013	ТМ45-РВ-БД-Г	Рулевой винт – замена болтов 8-3914-041 крепления лопастей, имеющих кадмиевое покрытие на поверхности Ø 17 мм	Вертолёты Ми-8, Ми-8МТ и их модификации	ЭО, АРП «СПАРК»	При обнаружении
348.	19.09.2013	ТМ41-РВ-БР-Г	1. Уточнение руководства по капитальному ремонту рулевых винтов 246-3901-000 сер. 01, 246-3904-000 сер. 01 («246РК») в части введения ремонта рулевых винтов 8-3904-000 сер. 06 2. Присвоение объединённому руководству по капитальному ремонту нового наименования «246-8 РК» 3. Введение нового «Каталога деталей и сборочных единиц для рулевых винтов 246-3901-000 сер. 01, 246-3904-000 Сер. 01 и 8-3904-000 сер. 06 («246-8 КД»)	Рулевые винты 246-3901-000 сер. 01, 246-3904-000 сер. 01 Вертолёты Ми-8, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172 и их модификации	АРП	По получению бюллетеня
349.	02.09.2014	ТМ47-РВ-БЭ-Г	Снятие ограничений по количеству капитальных ремонтов рулевых винтов 8-3904-000 сер. 06, 246-3901-000 сер. 01 и 246-3904-000 сер. 01	Вертолёты Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ и их модификации, а также Ми-171, Ми-172 гражданского назначения, не имеющие сертификата типа	ЭО	По получению бюллетеня
350.	02.09.2014	ТМ48-РВ-БР-Г	Снятие ограничений по количеству капитальных ремонтов рулевых винтов 8-3904-000 сер. 06, 246-3901-000 сер. 01 и 246-3904-000 сер. 01	Вертолёты Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ и их модификации, а также Ми-171, Ми-172 гражданского назначения, не имеющие сертификата типа	АРП	По получению бюллетеня
351.	22.09.2015	ТМ52-РВ-БР-Г	Рулевой винт – переоборудование рулевых винтов 246-3901-000 сер. 01 в 246-3904-000 сер. 01	Вертолёты: Ми-8МТВ, Ми-8АМТ их модификации, а также Ми-171, Ми-172 и их модификации	АРП	По получению бюллетеня

				гражданского назначения, не имеющих сертификат типа		
352.	22.09.2015 г	TM53-РВ-БЭ-Г	Рулевой винт – переоборудование рулевых винтов 246-3901-000 сер. 01 в 246-3904-000 сер. 01	Вертолёты: Ми-8МТВ, Ми-8АМТ их модификации, а также Ми-171, Ми-172 и их модификации гражданского назначения, не имеющих сертификат типа	ЭО	По получению бюллетеня
353.	22.09.2015	TM53-РВ-БЭ-Г	Рулевой винт – переоборудование рулевых винтов 246-3901-000 сер. 01 в 246-3904-000 сер. 01	Вертолёты: Ми-8МТВ, Ми-8АМТ их модификации, а также Ми-171, Ми-172 и их модификации гражданского назначения, не имеющих сертификат типа	ЭО	По получению бюллетеня
354.	22.09.2015	TM51-РВ-БД-Г	Рулевой винт – переоборудование рулевых винтов 246-3901-000 сер. 01 в 246-3904-000 сер. 01	Вертолёты: Ми-8МТВ, Ми-8АМТ их модификации, а также Ми-171, Ми-172 и их модификации гражданского назначения, не имеющих сертификат типа	ЭО	По получению бюллетеня
АВТОМАТ ПЕРЕКОСА						
355.	13.03.1985	M2477-БЭ-Г	Увеличение ресурсов и сроков службы (с указанием деталей ограниченного ресурса)	Изд. 80 Агрегаты хвостовой трансмиссии и автомат перекоса	АРП	По получению бюллетеня
356.	18.04.1987	M1979-БД-Г	Замена экрана 24-1940-003 на картин автоматов перекоса при капитальном ремонте	Автомат перекоса 8-1950-000	АРП	По получению бюллетеня
357.	23.04.1987	M2062-БЭ-Г	Измерение суммарных люфтов поводка в ЭО	Автомат перекоса 8-1940-000, 8-1950-000	ЭО	По получению бюллетеня
358.	06.09.1988	M2134-БД-Г	Замена болта 8-1920-463 при капремонте	Автомат перекоса 8-1940-000	АРП	По получению бюллетеня
359.	17.01.1989	M21РВ-БУ-Г	Замена подшипников 6-3056204У и 6-3056204КУ в эксплуатации с целью обеспечения надежности ресурса до 1-го ремонта 1500 часов	Рулевые винты 8-3904-000, 246-3901-000, 246-3904-000, 140-3900-000	ММЗ «Вперед»	
360.	19.03.1991	M2477-БЭ-Г	Паспорта агрегатов – Раздел 3 –установление ресурсов и сроков службы (с указанием деталей ограниченного ресурса).	Агрегаты хвостовой трансмиссии и автомат перекоса	АРП	По получению бюллетеня
361.	15.10.1996	M2671-БР-Г	Руководство по капитальному ремонту – уточнение текста	Автомат перекоса 8-1940-	АРП	По получению

				000, 8-1950-000		бюллетея
362.	05.08.2001	TM2768 БР-Г	Руководство по капитальному ремонту – уточнение текста	Автомат перекоса 8-1950-000	АРП	По получению бюллетея
363.	28.02.2003	M2770 БР-Г	Руководство по капитальному ремонту – уточнение текста	Автомат перекоса 8-1940-000, 8-1950-000	АРП	По получению бюллетея
364.	20.05.2008	TM2766-БУ-Г	Введение конструктивных и технологических изменений в процессе ремонта изделий, эксплуатирующихся в гражданской авиации	Автомат перекоса 8-1940-000, 8-1950-000	АРП	По получению бюллетея
365.	11.02.2014	T2780-БР-Г	Порядок проведения ремонта автомата перекоса 8-1950-000	Автомат перекоса вертолётов Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ, Ми-172	АРП	По получению бюллетея
366.	11.02.2014	T3329-БЭ-Г	Установление автоматам перекоса назначенного ресурса 6000 часов	Автомат перекоса 8-1940-000, 8-1950-000	ЭО	По получению бюллетея
АГРЕГАТЫ ХВОСТОВОЙ ТРАНСМИССИИ						
367.	07.06.1982	M1256-БУ-Г	Хвостовой редуктор 246-1517-000 - доработка картера при капитальном ремонте редукторов, выпущенных до мая 1982 года.	Хвостовой редуктор 246-1517-000	АРП	По получению бюллетея
368.	21.11.1985	M1776-БР-Г	Руководство по капитальному ремонту – уточнение текста	Промежуточный редуктор 8АТ-1520-000	АРП	По получению бюллетея
369.	29.04.1987	M2125-БД-Г	Замена штока 246-1517-400	Хвостовой редуктор 246-1517-000	АРП	По получению бюллетея
370.	13.05.1988	M2129-БД-Г	Изменение величины износа шлиц гильзы 1703-157 и стаканов 246-1517-441 и 1703-18	Хвостовые редукторы 246-1517-00, 24-1517-000, 8АТ-1730-000, 8АТ-1720-000	АРП	По получению бюллетея
371.	24.10.1990	M2469БР-Г	Замена магнитных пробок на пробки-сигнализаторы. Руководство по капитальному ремонту – уточнение текста	Промежуточный редуктор 8АТ-1515-000	АРП	По получению бюллетея
372.	24.10.1990	M2470 БР-Г	Замена магнитных пробок на пробки-сигнализаторы. Руководство по капитальному ремонту 246-1517-000РК – уточнение текста	Хвостовые редукторы 246-1517-00, 24-1517-000	АРП	По получению бюллетея
373.	19.03.1992	M2477-БЭ-Г	Паспорта агрегатов – раздел 3 – увеличение ресурсов и сроков службы (кроме ресурсов 8А-1516-000 см. бюлл. № М3209 БЭ-Г).	Агрегаты хвостовой трансмиссии и автомат перекоса	ЭО	По получению бюллетея
374.	22.09.1993	TM6.032 БР-Г	Руководство по капитальному ремонту 8А-1515-000РК, 246-1517-000РК, 8А-1516-000РК – уточнение текста	8АТ-1520-00, 8А-1515-000, 8АТ-1720-000, 8АТ-1730-000, 246-1517-000, РШ1600-00, 8А-1516-000, 8А-6314-00	АРП	По получению бюллетея
375.	01.10.1996	TM2668-БР-Г	Руководство по капитальному ремонту – уточнение текста	8А-1515-000	АРП	По получению бюллетея
376.	01.10.1996	TM2669-БР-Г	Руководство по капитальному ремонту – уточнение текста	246-1517-000, 24-1517-000	АРП	По получению бюллетея
377.	15.10.1996	M2670-БР-Г	Руководство по капитальному ремонту – уточнение текста	Хвостовой вал 8А-1516-000, РШ1600-000	АРП	По получению бюллетея

378.	15.10.1998	M2671БР-Г	Руководство по капитальному ремонту – уточнение текста	Автомат перекося 8-1950-000, 8-1940-000	АРП	По получению бюллетеня
379.	07.04.1998	TM2678-БР-Г	Руководство по капитальному ремонту 8А-1515-000 РК – уточнение текста	Промежуточный редуктор 8А-1515-000	АРП	По получению бюллетеня
380.	07.04.1998	TM2679-БР-Г	Руководство по капитальному ремонту 246-1517-000 РК – уточнение текста.	Хвостовые редукторы 246-1515-000, 24-1517-000	АРП	По получению бюллетеня
381.	07.04.1998	TM2680-БР-Г	Руководство по капитальному ремонту 8А-1516-000 РК – уточнение текста	Хвостовой вал 8А-1516-000	АРП	По получению бюллетеня
382.	10.05.2000	T2765-БЭ-Г	Установление ресурса до 1-го ремонта и межремонтного ресурса – 1500 часов, назначенного ресурса – 3000 часов	Промежуточный редуктор 8А-1515-000, хвостовой редуктор 246-1517-000, хвостовой вал 8А-1516-000	ЭО	По получению бюллетеня
383.	03.11.2000	TM2766-БР-Г	Руководство по капитальному ремонту 246-1517-000 РК – уточнение текста	Хвостовой редуктор 246-1517-000	АРП	По получению бюллетеня
384.	03.11.2000	TM2767-БР-Г	Руководство по капитальному ремонту 246-1517-000 РК – уточнение текста	Хвостовой редуктор 246-1517-000	АРП	По получению бюллетеня
385.	10.08.2001	M2771-БУ-Г	Замена не усиленных промежуточных и хвостовых редукторов на усиленные при очередном ремонте вертолета	Ми-8 и модификации	АРП	По получению бюллетеня
386.	21.02.2002	TM2773-БР-Г	Руководство по капитальному ремонту 246-1517-000 РК – замена пары 246-1517-441, 246-1517-4157 на 246—1517-448, 246-1517-446 - уточнение текста	Хвостовой редуктор 246-1517-000	АРП	По получению бюллетеня
387.	01.08.2002	TM2774-БР-Г	Руководство по капитальному ремонту 8А-1515-000 РК, 246-1517-000 РК – уточнение текста	Промежуточный редуктор 8А-1515-000, Хвостовой редуктор 246-1517-000	АРП	По получению бюллетеня
388.	12.09.2002	TM2776-БР-Г	Руководство по капитальному ремонту 8А-1516-000 РК, 246-1517-000 РК – уточнение текста	Хвостовой вал 8А-1516-000	АРП	По получению бюллетеня
389.	31.10.2006	TM2777-БР-Г	Руководство по капитальному ремонту 245-1517-000 РК, 8А-1515-000 РК, 8А-1516-000 РК – уточнение текста	Хвостовые валы 8А-1515-000, 8А-1516-000, 246-1517-000	АРП	По получению бюллетеня
390.	14.02.2008	С 78-1233 БУ/БР-Г	Распространение действия ремонтных бюллетеней шифров «В» редукторов ВР-14, выпущенных изготовителями до 2000 года, на ремонтные предприятия гражданской авиации	Главный редуктор ВР-14	АРП	По получению бюллетеня
391.	20.05.2008	TM2963-БД-Г	Введение конструктивных и технологических изменений в процесс ремонта промежуточных редукторов 8А-1515-000 и хвостовых редукторов 245-1517-000, эксплуатирующихся в гражданской авиации	Промежуточный редуктор 8А-1515-000 Хвостовой редуктор 245-1517-000	АРП	По получению бюллетеня
392.	20.05.2008	TM2964-БУ-Г	Введение конструктивных и технологических изменений в процесс ремонта хвостовых валов 8АТ-РШ 1600-00, эксплуатирующихся в гражданской авиации	Хвостовой вал 8АТ-РШ 1600-00	АРП	По получению бюллетеня
393.	18.06.2008	6.180.46 БР-Г	Уточнение Руководства по капитальному ремонту 7870.0200 РК (требование обязательной разборки шестерен 7872.0150 (7872.0020) и 7272.1350 при капитальном ремонте)	Главный редуктор ВР-14	АРП	По получению бюллетеня
394.	09.09.2009	T2976 БЭ-Г	Ресурсы и сроки службы агрегатов хвостовой трансмиссии	Вертолёты Ми-8МТВ-1,	ЭО	По получению

				Ми-172, Ми-8АМТ, Ми-171 и их модификации. Промежуточный редуктор 8А-1515-000, Хвостовой редуктор 246-1517-000, Хвостовой вал 8А-1516-000		бюллетеня
395.	16.12.2009	К7870-09 БУ-Г	Руководство по капитальному ремонту 7870.0200 РК – внедрение замены составной косозубой шестерни 7872.0150 (7872.0200) в случае её забракования шестерней косозубой 7872.0045 без опорного фланца	Главный редуктор ВР-14		
396.	25.12.2009	К7870-09 БР-Г	Руководство по капитальному ремонту 7870.0200 РК – внедрение замены составной косозубой шестерни 7872.0150 (7872.0200) в случае её забракования шестерней косозубой 7872.0045 без опорного фланца	Главный редуктор ВР-14	АРП	По получению бюллетеня
397.	15.04.2010	С78-1235 БД-Г	Введение конструктивных изменений главного редуктора ВР-14	Главный редуктор ВР-14 7870.0200	ЭО, АРП	По получению бюллетеня
398.	14.07.2011	8М-053-БУ-Г	Повышение герметичности уплотнений редуктора хвостового 8М-1517-000	С №2758МХР...001 до №2578МХР...074 изменение уплотнения ведущей шестерни С №2758МХР...001 до №2578МХР...081 Герметизация разъемов крышки уплотнения вала рулевого винта и крышки картера	ОАО «Редуктор ПМ»	По заявкам ЭО
399.	06.09.2011	М3209 БЭ-Г	Установление назначенного ресурса, ресурса до 1-го капитального ремонта, межремонтного агрегатам хвостовой трансмиссии	Вертолёт Ми-8Т Трансмиссия	ЭО	По получению бюллетеня
400.	18.08.2014	8М077-БЭ-Г	Введение изменений в руководство по технической эксплуатации 8М-1500-000РЭ трансмиссии хвостовой 8М-1500-000 в части внедрения смазывания вала ведущей шестерни хвостового редуктора 8М-1517-000 смазкой НК-50 на редукторах, изготовленных до № 2758МХР2140372 и прошедших капитальный ремонт	Хвостовой редуктор 8М-1517-000 до № 2758МХР2140372	ЭО	В процессе эксплуатации
401.	13.02.2015	С8М-1272-БР-Г	Изменения и дополнения руководства по ремонту в связи с конструктивно-технологическими изменениями.	Все трансмиссии	АРП	При очередном ремонте
402.	29.09.2015	8М126-БД-Г	Введение покрытия Кдб и эмалью ЭП-140 вала ведущей шестерни 8М-1517-101	Редуктор хвостовой до № ...373	АРП	При очередном ремонте
403.	29.09.2015	8М127-БД-Г	Обеспечение герметичности по валу ведущей шестерни 8М-1517-100 постановкой двух манжет 50х65х8 ФKM.	Редуктор хвостовой до № ...373	АРП	При очередном ремонте
404.	29.09.2015	8М128-БД-Г	Установка футорок 8М-1515-356 в отверстия под датчик температуры П-1	Редуктор хвостовой до № ...373	АРП	При очередном ремонте
405.	29.09.2015	8М129-БД-Г	Установка футорок 8М-1515-356 в отверстия под датчик температуры П-1	Редуктор промежуточный 8М-1515-000	АРП	При очередном ремонте

406.	20.10.2015	С8М-1274-БР-Г	Защита от коррозии шестерни ведущей 8М-1517-100. Устранение негерметичности по валу ведущей шестерни 8М-1517-100. Введение футорки 8М-1515-356 в отверстие под датчик температуры П-1. Уточнение технологии сборки узлов 8М-1515-350 и 8М-1517-300	Все трансмиссии	АРП	При очередном ремонте
ВЕНТИЛЯТОР 8А-6311-00						
407.	05.03.1982	17-Э	Установление назначенного и межремонтного ресурса вентиляторам первой, второй, третьей и четвертой серий	Вентиляторы 8А-6311-00	ЭО	По получению бюллетеня
408.	26.12.1984	23-БЭ	Установление второго межремонтного ресурса 1500 ч. Вентиляторам третьей и четвертой серий	Вентиляторы 8А-6311-00	ЭО	По получению бюллетеня
409.	29.09.1987	31-БЭ-Г	Увеличение назначенного ресурса вентиляторам 3 и 4 серий, эксплуатируем на объекте «80» 6500 ч.	Вентиляторы 8А-6311-00	ЭО	По получению бюллетеня
410.	18.02.1991	34-БЭ-Г	Установление назначенного ресурса вентиляторам 8А-6311-00 сер. 3, 4	Ми-8	ЭО	По получению бюллетеня
411.	07.12.2013	Т3314-БЭ-Г	Информирование эксплуатирующих и ремонтных организаций об установленных ресурсах вентиляторам 8А-6311-00 4 сер. и карданным валам привода вентилятора 8А-6314-00. Информирование эксплуатирующих и ремонтных организаций об особенностях эксплуатации вентиляторов 8А-6311-00 4 сер.	Вентиляторы 8А-6311-00, карданные валы привода вентилятора 8А-6314-00	ЭО АРП	По получению бюллетеня
ГИДРОСИСТЕМА						
412.	31.07.1984	197-БР-Г	Гидросистема – уточнение параметров торцевого биения привода агрегата НШ39М	Ми-8	АРП	По получению бюллетеня
413.	19.11.1987	В8703-БД-Г	Замена фильтров 269МФА, отработавших в эксплуатации 3000 л.ч.	Ми-8	АРП	По получению бюллетеня
414.	8.04.1987	М2083-БД-Г	Управление вертолета – ручное управление – замена цилиндра 8АТ-5103 гидроупора	Ми-8	АРП	По получению бюллетеня
415.	26.04.1988	252-БД-Г	Гидросистема – замена в автоматах загрузки ГА-77В упоров ГА-77-110	Ми-8	АРП	По получению бюллетеня
416.	30.12.1988	272-БР-Г	Гидросистема – постановка в агрегаты НШ39М усиленных стопорных колец НШ11-019 (НШ11-019Р) с номинальным диаметром сечения 1 мм	Ми-8	АРП	По получению бюллетеня
РАДИООБОРУДОВАНИЕ						
417.	1992	10-67/046-бу	Замена конденсаторов типа 52-2 на К50-29 и введение дополнительных резисторов типа ОМЛТ-0,5 в блоке питания	Радиокомпас АРК-9	Поставщик	По заявке
418.	1998	1-97БД	Выполнение требований ИСАО по помехоустойчивости к воздействию помех от радиостанций УКВ-ЧМ радиовещания	КУРС МП-70	Поставщик	По заявке
419.	1999	1-99БД	Обеспечение работы с шагом сетки частот 8,33/25 кГц	Радиостанция «Баклан»	Поставщик	По заявке
420.	1999	205/99-12БУ	Доработка под сетку частот 8,33/25 кГц	Радиостанция «Баклан»	Поставщик	По заявке

421.	2001	1-01БД	Обеспечение помехозащищенности к воздействию помех от радиостанций УКВ-ЧМ радиовещания	Радиостанция «Баклан»	Поставщик	По заявке
422.	2001	2-01БЭ	Изменение РТЭ в связи с доработкой по бюллетеню № 1-01БД	Радиостанция «Баклан»	ЭО	По получению бюллетеня
423.	24.04.2000	201-15БУ	Доработка под требования ИСАО по сетке частот 8,33/25 кГц	Радиостанция «Орлан-85СТ»	Электросигнал	По заявке
АВИАЦИОННОЕ И ПРИБОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ						
424.	11.11.1969	6901	Уточнение ТО РЭ	8АТ-7420	ЭО	По получению бюллетеня
425.	05.06.1972	7203-ДК	Замена кронштейнов 144043 при ремонте	8АТ-7420 выпуска до 01.01.72	АРП	По получению бюллетеня
426.	31.08.1977	9А45-0183Э	Установление ресурсов	Изд. СПУУ-52 вертолётов ми-8	ЭО	По получению бюллетеня
427.	08.01.1985	8407-БД	Установка фланцев на ЦР при ремонте	ТСВ36М313, выпуска до 01.05.83	АРП	По получению бюллетеня
428.	30.10.2007	0708-БЭ	Проведение изменений в руководстве по эксплуатации	ФПП-7, ФПП-7М	ЭО	По получению бюллетеня
429.	30.10.2007	0712-БЭ	Проведение изменений в руководстве по эксплуатации	ПРФ-4М	ЭО	По получению бюллетеня
430.	24.04.2008	0830-БР	Проведение изменений в руководстве по капитальному ремонту	ФПП-7, ФПП-7М	АРП	По получению бюллетеня
431.	05.12.2008	0832-БЭ	Проведение изменений в руководстве по эксплуатации 8А0.311.017РЭ на генераторы ГТ40ПЧ8Б, ГТ40ПЧ8В	ГТ40ПЧ8Б, ГТ40ПЧ8В	ЭО	По получению бюллетеня
432.	10.03.2009	0902-БЭ	Проведение изменений в руководстве по эксплуатации	МСЛ-3-2с	ЭО	По получению бюллетеня
433.	31.10.1983	63-9М-БД-Г	Противопожарная система – замена блоков ССП-ФКБИ сер. 2	ССП-ФК	Поставщик	
434.	13.06.1984	ТМ39-ДК	Замена ССП-ФК на ССП-ФК сер.2	ССП-ФК	Поставщик	
435.	25.04.1986	75-9М-БУ-Г	Противопожарная система – замена блока ССП-ФКБИ сер. 2	ССП-ФКБИ сер. 2 выпуска с 1.10.82г. по 1.08.85г.	Поставщик	
436.	05.1987	9А45-0677-БР	Уточнение Руководства по капитальному ремонту	Автониюлет АП-34Б	АРП	По получению бюллетеня
437.	15.03.1983	9А45-0404БЭ	Установление ресурсов	Изд. СПУУ-52	ЭО	По получению бюллетеня
438.	19.01.1976	070608974ИК	Конструктивные изменения	Изд. СПУУ-52	ЭО	По получению бюллетеня
439.	20.03.1980	070002884ИК	Конструктивные изменения	Изд. СПУУ-52	ЭО	По получению бюллетеня
440.	08.01.1990	070001774БЭ	Улучшение ремонтпригодности	Изд. СПУУ-52	ЭО	По получению бюллетеня
441.	1983	БЭ(2-83-084)-Г	Уточнения в техописаниях на изделия ВРФ2, ВР-10М, ВАР-75М и Руководстве по эксплуатации ВАР-30М разделов «Проверки статической герметичности» на изделиях ВРФ-2, ВР-10М, ВАР-75М, ВАР-30М серия 4».	Изделия ВРФ-2, ВР-10М, ВАР-75М, ВАР-30М серия 4».	ЭО	По получению бюллетеня

442.	1989 г.	БЭ(2089-105)-Г	Изменение конструкции юстировочного узла в изделиях ВР-10ПВ, ПБ, ПК; ВР-30ПВ, ПБ, ПК; ВРФ-15ПВ, ПБ, ПК	Изделия ВР-10ПВ, ПБ, ПК; ВР-30ПВ, ПБ, ПК; ВРФ-15ПВ, ПБ, ПК	ЭО	По получению бюллетеня
443.	30.09.1980	АГБ-3/9Л-12-80Э	Уточнение проверки параметра «Уход по тангажу»	АГБ-3К, АГБ-3К сер. 2	ЭО	По получению бюллетеня
444.	22.09.1985	018-БЭГ	Паспорт (ПС) – ресурсы, сроки службы, срок хранения – введение ресурсов на вертолеты Ми-8, Ми-10К гражданской авиации	АГБ-3К	ЭО	По получению бюллетеня
445.	20.03.1986	020-БЭГ	Техническое описание (ТО), уточнение проверки параметра «Уход по тангажу»	АГБ-3К, АГБ-3К сер. 2	ЭО	По получению бюллетеня
446.	16.06.1990	070-БЭГ	Уточнение ЭТД в связи с выпуском модификации АГБ-3К сер. 3	АГБ-3К	ЭО	По получению бюллетеня
447.	1980	67/6-ИК	По вопросу серийного выпуска выключателей коррекции ВК-53РБ (РШ, РВ) с гиromоторами ГМА-4Ю1 (359.00.00.000Ю1)	ВК-53РБ (РШ, РВ)	ЭО	По получению бюллетеня
448.	03.04.1981	Н-3-81-Э	Увеличение ресурсов агрегатам КАУ-30Б и РА-60Б (назначенного, технического) – 6000 ч.н., межремонтного – 15—ч.н.	КАУ-30Б, РА-60	ЭО	По получению бюллетеня
449.	23.06.1981	67/3-10-80Р	Рекомендация по замене искрогасительного контура при ремонте узла крышки 530.06.00.000	ВК-53РВ (РШ, РВ) сер. 03 ВК-53РБ (РШ, РВ) сер. 04	АРП	По получению бюллетеня
450.	12.10.1984	67/37-10-БР-Г	Изменения серии выключателей коррекции ВК-53РБ (РШ, РВ) сер. 03, 04 на серию 05 при капремонте в случае замены гиromоторов ГМА-4П, ГМА-4ПЮ, ГМА-4П сер. 2 на гиromоторы ГМА-4Ю1И	ВК-53РБ (РШ, РВ) сер. 05	АРП	По получению бюллетеня
451.	23.10.1984	67/41-06-БЭГ	Информация о начале серийного выпуска ВК-53Э-РВ (РШ, РБ) с электронным узлом задержки	ВК-53Э-РВ (РШ, РБ)	ЭО	По получению бюллетеня
452.	06.10.1983	9Ж012-83БД-Г	Повышение надежности коммутации сигнала азимутальной коррекции	Изд. ГМК-1 (блок АС-1)	АРП	По получению бюллетеня
453.	1979 г.	9Ж006-79БУ	Замена блоков К12-51 и УсС-4-1М (УсС-4-1) выпуска до 01.10.1973 г. на модернизированные блоки при проведении ремонта объекта	САРПП-12	Курское ОАО «Прибор»	При ремонте
454.	1981 г.	9Ж014-81 БЭ	Доработка системы САРПП-12ДМ под САРПП-12Д1М	САРПП-12 на вертолёте Ми-8	Курское ОАО «Прибор»	По договору
455.	21.05.1985	2688501-БР-Г	1. Выпуск с июля 1985 г. изделий УПО3/1М, УПО3/2М с измененной конструкцией полости управляющего давления. 2. Доработка при ремонте изделий УПО3/1М, УПО3/2М выпуска до июля 1985 г.	Изделий УПО3/1М, УПО3/2М выпуска до июля 1985 г.	АРП	По получению бюллетеня
456.	15.06.1990	8908-БУ-Г	Замена смазки ВНИИМП-281 на смазку СЭДА.	Генератор ГТ40П48В выпуска до 25.06.98 г.	ЭО	По получению бюллетеня
457.	07.05.1998	Н-3-97БЭ-Г	Увеличение назначенного срока службы (с 25 лет до 30 лет) агрегатам КАУ-30Б, РА-60	КАУ-30Б, РА-60	ЭО	По получению бюллетеня

458.	18.05.1992	БЭ Н-10-92	Установление ресурсов агрегатам КАУ-30Б, РА-60Б ресурс до 1-го кап. ремонта 1500 л.ч. в течение 10 лет, межремонтный ресурс – 1500 л.ч. в течение 8 лет, назначенный ресурс 9000 л.ч. В течение 25 лет	КАУ-30Б, РА-60Б	ЭО	По получению бюллетеня
459.	13.05.2008	8030-БР	Проведение изменений в 8Ю2.424.001РК	ФПП-7, ФПП-7М	АРП	По получению бюллетеня
460.	13.03.2009	09-02-БЭ	Проведение изменений в Руководстве по эксплуатации 004.016РЭ на маяк МСЛ-3-2с	Проблесковый маяк МСЛ-3-2с	ЭО	По получению бюллетеня
461.		620.043-БЭ	Эксплуатация. Регламент технического обслуживания – уточнение текста (исключение из изд. 6201, 6202 элементов III диапазона волн)	Изд.5201, 6202	ЭО	По получению бюллетеня
462.	21.01.2010	НДКЕ.024БЭ-Г	Исключение проверки уровня электролита на объекте в межрегламентный период		Эксплуатирующая организация	При выполнении регламентных работ
463.	21.01.2010	НДКЕ.025-БЭ-Г	Исключение проверки уровня электролита в межрегламентный период. Уточнение методики проверки уровня электролита при выполнении регламентных работ		Эксплуатирующая организация	При выполнении регламентных работ