

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 22 марта 2014 г. № 218

Н О Р М Ы

**обеспечения техническими средствами для хранения, перекачки, заправки и контроля качества
горючего и смазочных материалов пунктов заправки воинских частей и учреждений
внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации**

Наименование технических средств	Единица измерения	Количество техники по штату (единиц)					Срок эксплуатации (лет)
		менее 50	50 - 70	71 - 100	101 - 150	более 150	
1. Резервуар стальной горизонтальный емкостью до 10 куб. м, укомплектованный дыхательным клапаном и люком замерным	штук	4	6	8	8	8	10
2. Колонка топливораздаточная с электрическим приводом и дистанционным управлением	штук	4	4	5	8	10	7

Наименование технических средств	Единица измерения	Количество техники по штату (единиц)					Срок эксплуатации (лет)
		менее 50	50 - 70	71 - 100	101 - 150	более 150	
3. Контейнер хранения топлива с 3 резервуарами вместимостью до 10 куб. м каждый, укомплектованный 3 колонками топливораздаточными с электрическим приводом и дистанционным управлением	штук	1	1	1	1	1	10
4. Контейнер управления (операторская) с пультами дистанционного управления колонками топливораздаточными	штук	1	1	1	1	1	10
5. Колонка топливораздаточная типа КР-40	штук	2	2	2	2	2	6
6. Ареометры с диапазоном измерения:							3,5
670 - 750 кг/куб. м	штук	1	1	1	1	1	
750 - 830 кг/куб. м	штук	1	1	1	1	1	
830 - 910 кг/куб. м	штук	1	1	1	1	1	
1060 - 1120 кг/куб. м	штук	1	1	1	1	1	
7. Ареометр-гидрометр с термометром	штук	1	1	1	1	1	3,5

Наименование технических средств	Единица измерения	Количество техники по штату (единиц)					Срок эксплуатации (лет)
		менее 50	50 - 70	71 - 100	101 - 150	более 150	
8. Цилиндр мерный 500 мл	штук	1	1	1	1	1	3,5
9. Метрошток	штук	1	1	1	1	1	7,5
10. Пробоотборник переносной для нефтепродуктов	штук	1	1	1	1	1	5
11. Инструмент искробезопасный омедненный, в состав одного комплекта которого входят:	комплектов	1	1	1	1	1	7
ключи гаечные с открытым зевом двусторонние (рожковые) омедненные:							
10 x 12	штук	1	1	1	1	1	7
12 x 13	штук	1	1	1	1	1	7
12 x 14	штук	1	1	1	1	1	7
14 x 17	штук	1	1	1	1	1	7
17 x 19	штук	1	1	1	1	1	7
22 x 24	штук	1	1	1	1	1	7
24 x 27	штук	1	1	1	1	1	7
27 x 30	штук	1	1	1	1	1	7
30 x 32	штук	1	1	1	1	1	7

Наименование технических средств	Единица измерения	Количество техники по штату (единиц)					Срок эксплуатации (лет)
		менее 50	50 - 70	71 - 100	101 - 150	более 150	
ключи гаечные кольцевые (накидные) омедненные:							
12 x 14	штук	1	1	1	1	1	7
17 x 19	штук	1	1	1	1	1	7
19 x 22	штук	1	1	1	1	1	7
24 x 27	штук	1	1	1	1	1	7
27 x 30	штук	1	1	1	1	1	7
30 x 32	штук	1	1	1	1	1	7
ключ газовый омедненный № 2	штук	1	1	1	1	1	7
ключ газовый омедненный № 3	штук	1	1	1	1	1	7
молотки искробезопасные:							
0,5 кг	штук	1	1	1	1	1	7
1 кг	штук	1	1	1	1	1	7
2 кг	штук	1	1	1	1	1	7
пассатижи омедненные	штук	1	1	1	1	1	7
зубило омедненное	штук	1	1	1	1	1	7
монтажная лопатка омедненная	штук	1	1	1	1	1	7
12. Шкаф для хранения оборудования	штук	1	1	1	1	1	7

Примечания:

1. Разрешается осуществлять замену резервуаров вместимостью до 10 куб. м резервуарами большей вместимости при сохранении количества резервуаров и номенклатуры заправаемого горючего.

2. Контейнером хранения топлива с 3 резервуарами вместимостью до 10 куб. м каждый, укомплектованным 3 колонками топливораздаточными с электрическим приводом и дистанционным управлением, комплектуется воинская часть или учреждение при отсутствии стационарного пункта заправки.

Разрешается взамен контейнера хранения топлива с 3 резервуарами вместимостью до 10 куб. м каждый, укомплектованного 3 колонками топливораздаточными с электрическим приводом и дистанционным управлением, комплектовать воинскую часть или учреждение контейнером хранения топлива с 2 резервуарами вместимостью до 10 куб. м каждый, укомплектованным 2 колонками топливораздаточными с электрическим приводом и дистанционным управлением, при эксплуатации техники воинской части или учреждения только на 2 марках горючего. При эксплуатации техники воинской части или учреждения на 4 марках горючего такие воинские части или учреждения взамен контейнера хранения топлива с 3 резервуарами вместимостью до 10 куб. м каждый, укомплектованного 3 колонками топливораздаточными с электрическим приводом и дистанционным управлением, комплектуются 2 контейнерами хранения топлива с 2 резервуарами вместимостью до 10 куб. м каждый, укомплектованными 2 колонками топливораздаточными с электрическим приводом и дистанционным управлением.

3. При размещении оператора (кладовщика-заправщика) пункта заправки в помещении капитального здания пункт заправки контейнером управления (операторской) не комплектуется.

4. Пункт заправки в зависимости от технологической схемы комплектуется муфтами сливными, фильтрами сливными, агрегатами электронасосными, задвижками, кранами, клапанами приемными, клапанами обратными, ограничителями налива, предохранителями огневыми, компенсаторами сильфонными осевыми, фланцами, заглушками, технологическими трубопроводами, а также системой измерения массы светлых нефтепродуктов.

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Правительства
 Российской Федерации
 от 22 марта 2014 г. № 218

Н О Р М Ы

обеспечения техническими средствами для хранения, перекачки, заправки и контроля качества горючего и смазочных материалов складов горючего и смазочных материалов воинских частей (кроме авиационных воинских частей) и учреждений внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации

Наименование технических средств	Единица измерения	Вместимость склада горючего и смазочных материалов (куб. м)						Срок эксплуатации (лет)
		менее 100	100 - 250	251 - 500	501 - 750	751 - 1500	более 1500	
1. Резервуар стальной горизонтальный вместимостью до 25 куб. м, укомплектованный дыхательным клапаном и люком замерным	штук	5	11	10	10	20	20	10

Наименование технических средств	Единица измерения	Вместимость склада горючего и смазочных материалов (куб. м)						Срок эксплуатации (лет)
		менее 100	100 - 250	251 - 500	501 - 750	751 - 1500	более 1500	
2. Резервуар стальной горизонтальный вместимостью до 50 куб. м, укомплектованный дыхательным клапаном и люком замерным	штук	-	-	6	11	21	21	10
3. Устройство налива горючего в автоцистерны типа АСН	штук	1	1	2	3	4	6	7
4. Сливно-наливное устройство типа СНУ для слива нефтепродуктов из железнодорожных цистерн	штук	1	1	1	2	2	3	6
5. Мотонасосная установка для перекачки горючего производительностью до 80 куб. м в час	единиц	-	-	-	1	1	1	10
6. Передвижной пост заправки типа ППЗ	штук	1	1	1	1	2	2	10

Наименование технических средств	Единица измерения	Вместимость склада горючего и смазочных материалов (куб. м)						Срок эксплуатации (лет)
		менее 100	100 - 250	251 - 500	501 - 750	751 - 1500	более 1500	
7. Модуль хранения тарных нефтепродуктов	штук	1	1	1	1	2	2	7
8. Насос ручной поршневой на раме в комплекте с напорно-всасывающими рукавами и краном-счетчиком	штук	1	1	1	2	3	6	7
9. Насос ручной бочковой	штук	5	5	5	6	7	8	7
10. Воронка заправочная	штук	3	3	3	4	4	5	5,5
11. Ведро заправочное	штук	3	3	3	4	4	5	5,5
12. Бочкоподъемник типа БР-350	штук	1	1	2	2	3	6	7
13. Тележка грузовая для бочек типа КБ-350	штук	1	1	2	2	2	4	7
14. Весы товарные с пределом взвешивания 500 кг	штук	1	1	1	1	1	2	8

Наименование технических средств	Единица измерения	Вместимость склада горючего и смазочных материалов (куб. м)						Срок эксплуатации (лет)
		менее 100	100 - 250	251 - 500	501 - 750	751 - 1500	более 1500	
15. Весы товарные с пределом взвешивания 50 кг	штук	1	1	1	1	1	2	8
16. Бочка стальная 200-литровая с толщиной стенки корпуса до 1,3 мм	штук	10	10	10	20	25	50	2
17. Бочка стальная 200-литровая с толщиной стенки корпуса от 1,3 до 1,8 мм	штук	10	15	20	20	25	50	5
18. Канистра стальная 20-литровая	штук	5	5	10	20	25	30	5
19. Инструмент искробезопасный омедненный, в состав одного комплекта которого входят: ключи гаечные с открытым зевом двусторонние (рожковые) омедненные:	комп- лектов	1	1	1	2	2	3	7
10 x 12	штук	1	1	1	1	1	1	7
12 x 13	штук	1	1	1	1	1	1	7

Наименование технических средств	Единица измерения	Вместимость склада горючего и смазочных материалов (куб. м)						Срок эксплуатации (лет)
		менее 100	100 - 250	251 - 500	501 - 750	751 - 1500	более 1500	
12 x 14	штук	1	1	1	1	1	1	7
14 x 17	штук	1	1	1	1	1	1	7
17 x 19	штук	1	1	1	1	1	1	7
22 x 24	штук	1	1	1	1	1	1	7
24 x 27	штук	1	1	1	1	1	1	7
27 x 30	штук	1	1	1	1	1	1	7
30 x 32	штук	1	1	1	1	1	1	7
ключи гаечные кольцевые (накидные) омедненные:								
12 x 14	штук	1	1	1	1	1	1	7
17 x 19	штук	1	1	1	1	1	1	7
19 x 22	штук	1	1	1	1	1	1	7
24 x 27	штук	1	1	1	1	1	1	7
27 x 30	штук	1	1	1	1	1	1	7
30 x 32	штук	1	1	1	1	1	1	7
ключ газовый омедненный № 2	штук	1	1	1	1	1	1	7
ключ газовый омедненный № 3	штук	1	1	1	1	1	1	7

Наименование технических средств	Единица измерения	Вместимость склада горючего и смазочных материалов (куб. м)						Срок эксплуатации (лет)
		менее 100	100 - 250	251 - 500	501 - 750	751 - 1500	более 1500	
молотки искробезопасные:								
0,5 кг	штук	1	1	1	1	1	1	7
1 кг	штук	1	1	1	1	1	1	7
2 кг	штук	1	1	1	1	1	1	7
пассатижи омедненные	штук	1	1	1	1	1	1	7
зубило омедненное	штук	1	1	1	1	1	1	7
монтажная лопатка омедненная	штук	1	1	1	1	1	1	7
20. Метрошток	штук	1	2	2	2	2	2	7,5
21. Пробоотборник переносной для нефтепродуктов	штук	1	2	2	2	2	2	5
22. Лабораторный комплект типа 2М6, 2М5У	комп- лектов	1	1	1	1	1	1	5

Наименование технических средств	Единица измерения	Вместимость склада горючего и смазочных материалов (куб. м)						Срок эксплуатации (лет)
		менее 100	100 - 250	251 - 500	501 - 750	751 - 1500	более 1500	
23. Противогаз шланговый типа ПШ	комп- лектов	1	1	1	1	1	1	7
24. Электропогрузчик грузоподъемностью до 2000 кг	единиц	-	-	-	-	1	1	10

Примечания:

1. Количество резервуаров на складе горючего и смазочных материалов вместимостью более 1500 куб. м увеличивается из расчета 1 резервуар вместимостью 25 куб. м при увеличении вместимости склада на каждые 25 куб. м или 1 резервуар вместимостью 50 куб. м при увеличении вместимости склада на каждые 50 куб. м.

2. При создании группировок внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации вне пунктов постоянной дислокации воинских частей разрешается для хранения горючего в полевых условиях комплектовать склады горючего и смазочных материалов резервуарами стальными горизонтальными вместимостью до 10 куб. м и резервуарами на эластичной основе вместимостью до 100 куб. м исходя из объемов хранимого горючего.

3. Разрешается взамен устройства налива горючего в автоцистерны устанавливать агрегат фильтрации топлива для наземной техники.

4. Склад горючего и смазочных материалов в зависимости от технологической схемы комплектуется муфтами сливными, фильтрами сливными, агрегатами электронасосными, счетчиками жидкости, задвижками, кранами, клапанами приемными, клапанами обратными, ограничителями налива, предохранителями огневыми, компенсаторами сильфонными осевыми, фланцами, заглушками, технологическими трубопроводами, а также системой измерения массы светлых нефтепродуктов.

5. Сливно-наливными устройствами для слива нефтепродуктов из железнодорожных цистерн комплектуются только воинские части и учреждения, осуществляющие прием нефтепродуктов, поступающих железнодорожным транспортом.

6. Воинские части и учреждения, на складах горючего и смазочных материалов которых хранятся запасы горючего и смазочных материалов оперативно-территориальных объединений, а также имеющие склады горючего и смазочных материалов вместимостью более 750 куб.м и осуществляющие прием нефтепродуктов, поступающих железнодорожным транспортом, комплектуются перекачивающей станцией горючего на автомобильном шасси производительностью до 200 куб. м в час со сроком эксплуатации 10 лет.

7. Модулями хранения тарных нефтепродуктов и передвижными постами заправки комплектуются только воинские части, имеющие склады горючего и смазочных материалов для хранения запасов оперативно-территориальных объединений, а также морские воинские части и воинские части оперативного, разведывательного и специального назначения.

8. Электропогрузчиками комплектуются только воинские части, на складах горючего и смазочных материалов которых хранятся запасы горючего и смазочных материалов резерва внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации.

9. Склады горючего и смазочных материалов вместимостью свыше 250 куб. м комплектуются газонокосилкой (триммером бензиновым или электрическим) со сроком эксплуатации 5 лет.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 22 марта 2014 г. № 218

Н О Р М Ы

обеспечения техническими средствами для хранения, перекачки, заправки и контроля качества горючего и смазочных материалов складов горючего и смазочных материалов авиационных воинских частей внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации

Наименование технических средств	Единица измерения	Вместимость склада горючего и смазочных материалов авиационной воинской части (куб. м)					Срок эксплуатации (лет)
		250 - 500	501 - 750	751 - 1500	1501 - 2500	более 2500	
1. Резервуар стальной горизонтальный вместимостью до 25 куб. м, укомплектованный дыхательным клапаном и люком замерным	штук	22	21	21	41	41	10

Наименование технических средств	Единица измерения	Вместимость склада горючего и смазочных материалов авиационной воинской части (куб. м)					Срок эксплуатации (лет)
		250 - 500	501 - 750	751 - 1500	1501 - 2500	более 2500	
2. Резервуар стальной горизонтальный вместимостью до 50 куб. м, укомплектованный дыхательным клапаном и люком замерным	штук	-	6	21	31	31	10
3. Сливно-наливное устройство типа СНУ для слива нефтепродуктов из железнодорожных цистерн	штук	2	2	4	4	4	6
4. Перекачивающая станция горючего на автомобильном шасси производительностью до 200 куб. м в час	единиц	1	1	1	2	2	10
5. Мотонасосная установка для перекачки горючего производительностью до 80 куб. м в час	единиц	1	1	1	1	1	10

Наименование технических средств	Единица измерения	Вместимость склада горючего и смазочных материалов авиационной воинской части (куб. м)					Срок эксплуатации (лет)
		250 - 500	501 - 750	751 - 1500	1501 - 2500	более 2500	
6. Насос ручной поршневой на раме в комплекте с напорно-всасывающими рукавами и краном-счетчиком	штук	2	2	2	2	2	7
7. Насос ручной бочковой	штук	3	3	5	6	7	7
8. Бочкоподъемник типа БР-350	штук	1	1	1	1	2	7
9. Тележка грузовая для бочек типа КБ-350	штук	1	1	2	2	2	7
10. Весы товарные с пределом взвешивания 500 кг	штук	2	2	2	2	2	8
11. Весы товарные с пределом взвешивания 50 кг	штук	1	1	1	1	1	8
12. Бочка стальная 200-литровая с толщиной стенки корпуса до 1,3 мм	штук	10	10	10	20	25	2

Наименование технических средств	Единица измерения	Вместимость склада горючего и смазочных материалов авиационной воинской части (куб. м)					Срок эксплуатации (лет)
		250 - 500	501 - 750	751 - 1500	1501 - 2500	более 2500	
13. Бочка стальная 200-литровая с толщиной стенки корпуса от 1,3 до 1,8 мм	штук	10	10	20	20	25	5
14. Канистра стальная 20-литровая	штук	5	5	10	20	30	5
15. Инструмент искробезопасный омедненный, в состав одного комплекта которого входят: ключи гаечные с открытым зевом двусторонние (рожковые) омедненные:	комплектов	1	2	2	4	4	7
10 x 12	штук	1	1	1	1	1	7
12 x 13	штук	1	1	1	1	1	7
12 x 14	штук	1	1	1	1	1	7
14 x 17	штук	1	1	1	1	1	7
17 x 19	штук	1	1	1	1	1	7
22 x 24	штук	1	1	1	1	1	7
24 x 27	штук	1	1	1	1	1	7

Наименование технических средств	Единица измерения	Вместимость склада горючего и смазочных материалов авиационной воинской части (куб. м)					Срок эксплуатации (лет)
		250 - 500	501 - 750	751 - 1500	1501 - 2500	более 2500	
27 x 30	штук	1	1	1	1	1	7
30 x 32	штук	1	1	1	1	1	7
ключи гаечные кольцевые (накидные) омедненные:							
12 x 14	штук	1	1	1	1	1	7
17 x 19	штук	1	1	1	1	1	7
19 x 22	штук	1	1	1	1	1	7
24 x 27	штук	1	1	1	1	1	7
27 x 30	штук	1	1	1	1	1	7
30 x 32	штук	1	1	1	1	1	7
ключ газовый омедненный № 2	штук	1	1	1	1	1	7
ключ газовый омедненный № 3	штук	1	1	1	1	1	7
молотки искробезопасные:							
0,5 кг	штук	1	1	1	1	1	7
1,0 кг	штук	1	1	1	1	1	7
2,0 кг	штук	1	1	1	1	1	7
пассатижи омедненные	штук	1	1	1	1	1	7

Наименование технических средств	Единица измерения	Вместимость склада горючего и смазочных материалов авиационной воинской части (куб. м)					Срок эксплуатации (лет)
		250 - 500	501 - 750	751 - 1500	1501 - 2500	более 2500	
зубило омедненное	штук	1	1	1	1	1	7
монтажная лопатка омедненная	штук	1	1	1	1	1	7
16. Метрошток	штук	2	2	2	2	2	7,5
17. Пробоотборник переносной для нефтепродуктов	штук	2	2	2	2	2	5
18. Противогаз шланговый типа ПШ	комплектов	1	1	1	1	1	7
19. Лабораторный комплект типа 2М6, 2М5У	комплектов	1	1	1	1	1	5
20. Агрегат фильтрации и выдачи масел	комплектов	1	1	2	2	2	10

Наименование технических средств	Единица измерения	Вместимость склада горючего и смазочных материалов авиационной воинской части (куб. м)					Срок эксплуатации (лет)
		250 - 500	501 - 750	751 - 1500	1501 - 2500	более 2500	
21. Агрегат для фильтрации топлива производительностью до 60 куб. м в час	комплектов	1	1	1	1	2	10
22. Фильтр грубой очистки топлива производительностью до 120 куб. м в час	штук	2	2	2	2	2	10
23. Фильтр тонкой очистки топлива производительностью до 120 куб. м в час	штук	2	2	2	2	2	10
24. Фильтр-сепаратор (фильтр-водоотделитель) для топлива производительностью до 120 куб. м в час	штук	2	2	2	2	2	10

Наименование технических средств	Единица измерения	Вместимость склада горючего и смазочных материалов авиационной воинской части (куб. м)					Срок эксплуатации (лет)
		250 - 500	501 - 750	751 - 1500	1501 - 2500	более 2500	
25. Дозатор противоводокристаллиза- ционной жидкости	штук	1	1	1	1	1	5

Примечания:

1. Количество резервуаров на складе горючего и смазочных материалов вместимостью более 2500 куб. м увеличивается из расчета 1 резервуар вместимостью 25 куб. м при увеличении вместимости склада на каждые 25 куб. м или 1 резервуар вместимостью 50 куб. м при увеличении вместимости склада на каждые 50 куб. м.

2. Склад горючего и смазочных материалов в зависимости от технологической схемы комплектуется муфтами сливными, агрегатами электронасосными, счетчиками жидкости, задвижками, кранами, клапанами приемными, клапанами обратными, ограничителями налива, плавающими заборными устройствами, хлопучками, предохранителями огневыми, компенсаторами сильфонными осевыми, фланцами, заглушками, а также системой измерения массы светлых нефтепродуктов.

3. Резервуары, предназначенные для хранения авиационного топлива, комплектуются стальным технологическим трубопроводом с внутренним антикоррозионным покрытием со сроком эксплуатации 7 лет.

4. Склад горючего и смазочных материалов комплектуется газонокосилкой (триммером бензиновым или электрическим) со сроком эксплуатации 5 лет.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 22 марта 2014 г. № 218

Н О Р М Ы

обеспечения техническими средствами для контроля качества горючего и смазочных материалов лабораторий горючего и смазочных материалов воинских частей и учреждений внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации

Наименование технических средств	Единица измерения	Лаборатория горючего и смазочных материалов, выполняющая стандартные методы испытаний			Срок эксплуатации (лет)
		13 методов испытаний	18 методов испытаний	25 методов испытаний	
1. Аппарат для разгонки нефтепродуктов	штук	1	2	2	5
2. Термостат для определения кинематической вязкости жидкостей	штук	1	2	2	5

Наименование технических средств	Единица измерения	Лаборатория горючего и смазочных материалов, выполняющая стандартные методы испытаний			Срок эксплуатации (лет)
		13 методов испытаний	18 методов испытаний	25 методов испытаний	
3. Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле	штук	1	1	1	7
4. Аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле	штук	1	1	1	7
5. Термостат для определения плотности нефтепродуктов	штук	1	1	1	5
6. Прибор для определения удельной электропроводности углеводородных жидкостей	штук	-	1	1	6
7. Кулонометрический титратор	штук	-	1	1	5
8. Рефрактометр типа ИРФ	штук	-	1	1	8
9. Прибор для определения фактических смол типа ПОС	штук	-	-	1	6

Наименование технических средств	Единица измерения	Лаборатория горючего и смазочных материалов, выполняющая стандартные методы испытаний			Срок эксплуатации (лет)
		13 методов испытаний	18 методов испытаний	25 методов испытаний	
10. Аппарат для определения содержания смол выпариванием струей	штук	-	-	1	7
11. Ионномер лабораторный	штук	-	-	1	5
12. Установка для определения температуры помутнения и начала кристаллизации типа ЛТЗ	штук	-	-	1	5
13. Спектрометр типа "Спектроскан"	штук	-	1	-	10
14. Пробоотборник переносной для нефтепродуктов	штук	1	1	1	5
15. Весы электронные лабораторные	штук	1	1	1	8
16. Барометр-анероид	штук	1	1	1	8

Наименование технических средств	Единица измерения	Лаборатория горючего и смазочных материалов, выполняющая стандартные методы испытаний			Срок эксплуатации (лет)
		13 методов испытаний	18 методов испытаний	25 методов испытаний	
17. Аквадистиллятор электрический	штук	1	1	1	6
18. Электроплитка с закрытой спиралью	штук	1	1	1	6
19. Шкаф сушильный (лабораторная электропечь)	штук	1	1	1	6
20. Секундомер механический	штук	4	5	6	10
21. Штатив лабораторный	штук	3	8	15	7
22. Расходомер (ротаметр)	штук	-	-	1	12
23. Цилиндры для ареометров в любом исполнении	штук	3	5	8	3,5
24. Воронка делительная в любом исполнении	штук	2	3	4	3,5
25. Колба для перегонки типа КРН	штук	3	6	10	3,5

Наименование технических средств	Единица измерения	Лаборатория горючего и смазочных материалов, выполняющая стандартные методы испытаний			Срок эксплуатации (лет)
		13 методов испытаний	18 методов испытаний	25 методов испытаний	
26. Ареометры с диапазоном измерения:					3,5
670 - 750 кг/куб. м	штук	2	3	3	
750 - 830 кг/куб. м	штук	2	3	3	
830 - 910 кг/куб. м	штук	2	3	3	
1060 - 1120 кг/куб. м	штук	1	2	2	
1240 - 1300 кг/куб. м	штук	1	2	2	
1360 - 1420 кг/куб. м	штук	1	2	2	
27. Вискозиметр капиллярный стеклянный	штук	6	10	12	3,5
28. Посуда мерная лабораторная стеклянная (цилиндры, стаканы, пробирки, колбы, бюретки, пипетки)	штук	по 10 каждого наименования	по 20 каждого наименования	по 25 каждого наименования	3,5
29. Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов	штук	10	12	15	3,5
30. Стол лабораторный	штук	2	3	4	7

Наименование технических средств	Единица измерения	Лаборатория горючего и смазочных материалов, выполняющая стандартные методы испытаний			Срок эксплуатации (лет)
		13 методов испытаний	18 методов испытаний	25 методов испытаний	
31. Стол весовой	штук	1	1	1	7
32. Шкаф вытяжной для работы с легковоспламеняющимися жидкостями	комплектов	2	3	3	7
33. Лабораторный комплект типа 2М6, 2М5У	комплектов	1	1	1	5
34. Модульная лаборатория контроля качества горючего	комплектов	1	1	1	15
35. Мобильная лаборатория контроля качества нефтепродуктов на базе автомобиля	единиц	-	-	1	10

Примечания:

1. Спектрометрами типа "Спектроскан" комплектуются только лаборатории горючего и смазочных материалов авиационных воинских частей, эксплуатирующих самолеты Ил-76, Ту-134, Ту-154 всех модификаций.

2. Модульная лаборатория контроля качества горючего устанавливается в случае отсутствия стационарной лаборатории горючего и смазочных материалов.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 22 марта 2014 г. № 218

Н О Р М Ы
обеспечения автомобильными средствами заправки и транспортирования горючего
воинских частей и учреждений внутренних войск Министерства внутренних дел
Российской Федерации

Наименование технических средств	Количество техники по штату (единиц)							Срок эксплуатации (лет)
	менее 35	35 - 50	51 - 70	71 - 100	101 - 150	151 - 200	более 200	

Автомобильные
средства заправки и
транспортирования
горючего:

10

Наименование технических средств	Количество техники по штату (единиц)							Срок эксплуатации (лет)
	менее 35	35 - 50	51 - 70	71 - 100	101 - 150	151 - 200	более 200	
при средней расчетной вместимости топливных баков * до 150 л	1	1	2	2	3	4	5	
при средней расчетной вместимости топливных баков * от 150 до 250 л	2	2	3	4	5	6	7	
при средней расчетной вместимости топливных баков * 250 л и более	2	3	4	5	7	10	12	

* Средняя расчетная вместимость топливных баков - это расчетная величина, применяемая для определения необходимого количества автомобильных средств заправки и транспортирования горючего, получаемая путем деления суммарной вместимости топливных баков техники воинской части или учреждения по штату на количество этой техники.

Примечания:

1. Для воинских частей, которым предусмотрено увеличенное содержание возимых запасов горючего, количество автомобильных средств заправки и транспортирования горючего увеличивается пропорционально количеству дополнительно возимых запасов.

2. При использовании электростанций с приводом от двигателей на жидком топливе для освещения и обогрева зданий и сооружений, а также палаточных городков разрешается дополнительно иметь в штате воинской части автомобильные средства заправки и транспортирования горючего в зависимости от расхода топлива (до 10 тонн в сутки - 1 единицу, более 10 тонн в сутки - 2 единицы).

3. Воинские части, имеющие в штате склады горючего и смазочных материалов для хранения запасов оперативно-территориальных объединений, разрешено дополнительно комплектовать автомобильными средствами заправки и транспортирования горючего в количестве 3 единиц.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 22 марта 2014 г. № 218

Н О Р М Ы

**обеспечения автомобильными средствами заправки летательных аппаратов (самолетов и вертолетов)
авиационных воинских частей внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации**

Наименование технических средств	Количество летательных аппаратов (самолетов и вертолетов) по штату (единиц)			Срок эксплуатации (лет)
	менее 10	10 - 15	более 15	
1. Автомобильные средства заправки и транспортирования горючего вместимостью от 7,5 до 15 куб. м:				10
при средней расчетной вместимости топливных баков летательных аппаратов* до 15000 л	3	4	5	

Наименование технических средств	Количество летательных аппаратов (самолетов и вертолетов) по штату (единиц)			Срок эксплуатации (лет)
	менее 10	10 - 15	более 15	
	при средней расчетной вместимости топливных баков летательных аппаратов* от 15000 до 30000 л	3	3	
при средней расчетной вместимости топливных баков летательных аппаратов* 30000 л и более	2	3	3	
2. Автомобильные средства заправки и транспортирования горючего вместимостью свыше 15 куб. м:				10
при средней расчетной вместимости топливных баков летательных аппаратов* до 15000 л	-	1	3	

Наименование технических средств	Количество летательных аппаратов (самолетов и вертолетов) по штату (единиц)			Срок эксплуатации (лет)
	менее 10	10 - 15	более 15	
при средней расчетной вместимости топливных баков летательных аппаратов* от 15000 до 30000 л	1	2	4	
при средней расчетной вместимости топливных баков летательных аппаратов* 30000 л и более	2	4	6	
3. Маслозаправщик:				10
при средней расчетной вместимости топливных баков летательных аппаратов* до 15000 л	-	1	1	
при средней расчетной вместимости топливных баков летательных аппаратов* 15000 л и более	1	1	1	

* Средняя расчетная вместимость топливных баков летательных аппаратов - это расчетная величина, применяемая для определения необходимого количества автомобильных средств заправки летательных аппаратов, получаемая путем деления суммарной вместимости основных и подвесных баков самолетов и вертолетов воинской части по штату на количество этих самолетов и вертолетов.

Наименование технических средств	Количество летательных аппаратов (самолетов и вертолетов) по штату (единиц)			Срок эксплуатации (лет)
	менее 10	10 - 15	более 15	
4. Заправщик специальными жидкостями или агрегат механизированной заправки	1	2	2	10

Примечание. В авиационных воинских частях, летательные аппараты которых базируются на 2 аэродромах, разрешается иметь дополнительно в штате воинской части 2 автомобильных средства заправки и транспортирования горючего вместимостью от 7,5 до 15 куб. м.