



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 6-9345

от 22 июля 2022 г.

П Р И К А З

МИНИСТРА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

« 28 » июня 2022 г. № 359

г. Москва

Об установлении Порядка и периодичности прохождения химико-токсикологических исследований наличия в организме специалистов авиационного персонала государственной авиации, являющихся членами экипажа государственного воздушного судна (в том числе внешних пилотов), лиц, осуществляющих управление полетами, парашютистов, лиц, участвующих в выполнении задания на полет, наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов

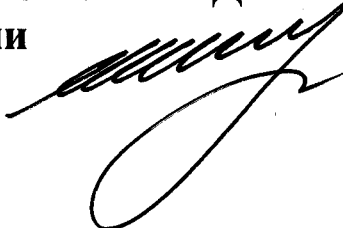
В соответствии с абзацем третьим пункта 3.3 статьи 52 Воздушного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 12, ст. 1383; 2021, № 24, ст. 4226) в целях обеспечения единого подхода в определении порядка и периодичности прохождения химико-токсикологических исследований наличия в организме специалистов авиационного персонала государственной авиации, являющихся членами экипажа государственного воздушного судна (в том числе внешних пилотов), лиц, осуществляющих управление полетами, парашютистов, лиц, участвующих в выполнении задания на полет, наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов **П Р И К А З Ы В А Ю:**

Установить Порядок и периодичность прохождения химико-токсикологических исследований наличия в организме специалистов авиационного персонала государственной авиации, являющихся членами экипажа государственного воздушного судна (в том числе внешних пилотов), лиц, осуществляющих управление полетами,

парашютистов, лиц, участвующих в выполнении задания на полет, наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов (приложение к настоящему приказу).

МИНИСТР ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

генерал армии



С.Шойгу

Приложение
к приказу Министра обороны
Российской Федерации
от «28» июня 2022 г. № 359

П О Р Я Д О К

и периодичность прохождения химико-токсикологических исследований наличия в организме специалистов авиационного персонала государственной авиации, являющихся членами экипажа государственного воздушного судна (в том числе внешних пилотов), лиц, осуществляющих управление полетами, парашютистов, лиц, участвующих в выполнении задания на полет, наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов

1. Химико-токсикологические исследования на наличие в организме специалистов авиационного персонала государственной авиации, являющихся членами экипажа государственного воздушного судна (в том числе внешних пилотов), лиц, осуществляющих управление полетами, парашютистов, лиц, участвующих в выполнении задания на полет, наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов (далее – ХТИ, специалисты авиационного персонала государственной авиации, наркотические средства соответственно) проводятся:

военнослужащим, проходящим военную службу по контракту, из числа специалистов авиационного персонала государственной авиации не реже одного раза в год;

лицам, поступающим на военную службу по контракту либо приравненную к ней службу на должности специалистов авиационного персонала государственной авиации, – при прохождении медицинских осмотров до поступления на военную службу по контракту либо приравненную к ней службу;

лицам, принимаемым на работу по трудовому договору на должности специалистов авиационного персонала государственной авиации, – при прохождении медицинских осмотров до принятия на вышеуказанную работу, а при принятии на работу по трудовому договору на должности специалистов авиационного персонала государственной авиации – не реже одного раза в год;

гражданам, поступающим в военные профессиональные образовательные организации и военные образовательные организации высшего образования, реализующие образовательные программы в области подготовки специалистов авиационного персонала государственной авиации (далее – военно-учебные заведения), – перед поступлением в военно-учебные заведения, а обучающимся в военно-учебных заведениях, – не реже одного раза в год, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2. ХТИ проводятся в два этапа.

3. На первом (предварительном) этапе ХТИ проводится исследование (скрининг) с помощью иммунохроматографического экспресс-теста содержания наркотических средств в моче (слюне) (далее – экспресс-тестирование) для выявления следующих химических веществ, включая их производные, метаболиты и аналоги: опиаты, каннабиоиды, фенилалкиламины (амфетамин, метамфетамин), синтетические катиноиды, кокаин, метадон, бензодиазепины, барбитураты и фенциклидин.

4. Экспресс-тестирование специалистов авиационного персонала государственной авиации проводится в медицинских (военно-медицинских) организациях, медицинских (военно-медицинских) подразделениях воинских частей, авиационных воинских частей (организаций) и авиационных формирований федеральных органов исполнительной власти и организаций, имеющих в своем составе государственную авиацию (далее – авиационные воинские части (организации)), а также в медицинских организациях государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения (далее – медицинские организации).

5. При отрицательных результатах экспресс-тестирования второй этап ХТИ не проводится.

6. Специалисты авиационного персонала государственной авиации с положительным результатом экспресс-тестирования проходят второй (диагностический) этап ХТИ.

Второй (диагностический) этап ХТИ проводится вне зависимости от результатов экспресс-тестирования при наличии не менее трех клинических признаков опьянения (приложение № 1 к настоящему Порядку).

7. На втором (диагностическом) этапе ХТИ у специалистов авиационного персонала государственной авиации осуществляется отбор биологических жидкостей организма (кровь, моча, слюна)

на наличие наркотических средств, а также альтернативных объектов (смывы с поверхности кожи, волосы, ногти) на наличие наркотических средств (далее – биологические материалы) с подтверждением результатов и определением типа наркотического средства химико-токсикологическими лабораториями медицинских организаций.

8. Отбор биологических материалов осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 января 2006 г. № 40 «Об организации проведения химико-токсикологических исследований при аналитической диагностике наличия в организме человека алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2006 г., регистрационный № 7544) (далее – приказ № 40).

9. Направление специалистов авиационного персонала государственной авиации в медицинскую организацию для прохождения ХТИ обеспечивает командир (начальник, руководитель) авиационной воинской части (организации) с оформлением направления на ХТИ (учетная форма № 452/у-06)¹.

10. Результаты ХТИ оформляются в справке о результатах химико-токсикологических исследований (учетная форма № 454/у-06)² и направляются в авиационную воинскую часть (организацию), направившую специалиста авиационного персонала государственной авиации для проведения ХТИ.

11. Медицинский работник авиационной воинской части (организации), назначаемый приказом командира (начальника, руководителя) авиационной воинской части (организации), ведет журнал учета специалистов авиационного персонала государственной авиации, прошедших химико-токсикологические исследования наличия в организме наркотических средств, психоактивных, новых потенциально опасных психоактивных, одурманивающих или иных вызывающих опьянение веществ (рекомендуемый образец приведен в приложении № 2 к настоящему Порядку), и ежемесячно представляет его командиру (начальнику, руководителю) авиационной воинской части (организации) для проверки правильности и полноты записей.

¹ Приложение № 7 к приказу № 40.

² Приложение № 11 к приказу № 40.

12. Приказом командира (начальника, руководителя) авиационной воинской части (организации) назначается должностное лицо авиационной воинской части (организации), ответственное за внесение в медицинскую книжку специалиста авиационного персонала государственной авиации записи о дате и результатах проведенных ХТИ. Запись в медицинскую книжку вносится не позднее семи дней со дня получения результатов ХТИ.

Клинические признаки опьянения

1. Неадекватность поведения, в том числе сопровождающаяся нарушением общественных норм, демонстративными реакциями, попытками диссимуляции.
2. Заторможенность, сонливость или возбуждение.
3. Эмоциональная неустойчивость.
4. Ускорение или замедление темпа мышления.
5. Гиперемия или бледность, мраморность кожных покровов, акроцианоз.
6. Инъецированность склер, гиперемия или бледность видимых слизистых.
7. Сухость кожных покровов, слизистых или гипергидроз.
8. Учащение или замедление дыхания.
9. Тахикардия или брадикардия.
10. Сужение или расширение зрачков.
11. Вялая реакция зрачков на свет.
12. Двигательное возбуждение или заторможенность.
13. Пошатывание при ходьбе с быстрыми поворотами.
14. Неустойчивость в позе Ромберга.
15. Ошибки при выполнении координационных проб.
16. Тремор век и (или) языка, рук.
17. Нарушение речи в виде дизартрии.
18. Признаки внутривенного введения средств (веществ), включая следы от инъекций.

Приложение № 2
к Порядку
Рекомендуемый образец

Ж У Р Н А Л
учета специалистов авиационного персонала
государственной авиации

_____ ,
(наименование авиационной воинской части (организации))

**прошедших химико-токсикологические исследования наличия
в организме наркотических средств, психоактивных, новых
потенциально опасных психоактивных, одурманивающих
или иных вызывающих опьянение веществ**

№ п/п	Воинское (специ- альное) звание (при наличии)	Фамилия, имя, отчество (при нали- чии)	Личный номер (при нали- чии)	Дата обследо- вания	Результат экспресс- тестирова- ния	Результат меди- цинского освиде- тельствования (заключение химико- токсикологи- ческого исследо- вания)
1	2	3	4	5	6	7