



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Троицкий просп., д. 49, г. Архангельск, 163004
Тел. 8(8182) 45-45-00, факс 21-57-10
E-mail: zdrav@dvinaland.ru
<http://www.minzdrav29.ru>

11.09.2015 № 01-01-14/9226

На № 1274 от 28.08.2015

Исполняющему обязанности
главы администрации
муниципального образования
«Мезенский район»

А.Ф. Коршакову

Уважаемый Алексей Федорович!

Ваше обращение рассмотрено в министерстве здравоохранения Архангельской области.

В соответствии с внесенными изменениями в Федеральный закон от 13 декабря 1996 года № 150-ФЗ «Об оружии» для получения лицензии на приобретение оружия гражданин Российской Федерации обязан представить в орган внутренних дел по месту жительства медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием, а также медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов, полученное после прохождения химико-токсикологических исследований наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов.

Сообщаем, что медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием проводится в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей выполнение работ (услуг) по медицинскому освидетельствованию на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием, а также по «лабораторной диагностике».

ГБУЗ Архангельской области «Мезенская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ ЛО «Мезенская ЦРБ») имеет лицензию на осуществление данных видов медицинской деятельности.

Руководствуясь тем, что согласно приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 января 2006 года № 40 «Об организации проведения химико-токсикологических исследований при аналитической диагностике наличия

Администрация МО
«Мезенский район»

Получено 22.09.2015
Вход. № 4154

в организме человека алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ» (далее – Приказ) иммунохроматографический метод (иммунохроматографические панели, тест-полоски, тест-контейнеры) относится к предварительным методам химико-токсикологического исследования, возможно его применение в условиях клинической лаборатории на базе ГБУЗ АО «Мезенская ЦРБ» для определения наличия в биологическом объекте (моча) наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов при проведении медицинского освидетельствования на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием. Отбор мочи должен производиться в условиях, исключающих возможность замены или фальсификации биологического объекта, в соответствии с Рекомендациями по организации работы по обору, транспортировке и хранению биологических объектов при проведении химико-токсикологических исследований, утвержденными Приказом.

В случае отрицательных результатов иммунохроматографического исследования мочи на наличие в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов ГБУЗ АО «Мезенская ЦРБ» выдается заключение об отсутствии наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в биологической среде организма.

При получении положительных результатов иммунохроматографического исследования биологический объект направляется для исследования в химико-токсикологическую лабораторию ГБУЗ Архангельской области «Архангельский психоневрологический диспансер» (далее – ГБУЗ АО «АПНД») для проведения подтверждающих методов химико-токсикологического исследования. В этом случае заключение выдается лабораторией ГБУЗ АО «АПНД».

Исполняющему обязанности главного врача ГБУЗ АО «Мезенская ЦРБ» Резвому Г.Б. поручено организовать проведение химико-токсикологического исследования для определения наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов иммунохроматографическим методом при проведении медицинского освидетельствования на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием.

Заместитель министра

Кудрина Я.В. (8182)454493
08-2/09 2015

А.А. Карпунов