



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Некрасова ул., д. 25, г. Псков, 180001, тел./факс: (8112) 29-99-55, e-mail:edu-sec@pskov.ru

23.03.2026 № ОБ-01-1166

на № _____ от _____

Руководителям органов местного самоуправления муниципальных и городских округов, осуществляющих управление в сфере образования

Руководителям государственных образовательных организаций

Руководителям профессиональных образовательных организаций

Уважаемые руководители!

В соответствии с письмом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области от 11.03.2026 № 03-158 Министерство образования Псковской области сообщает следующее.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в целях оценки популяционного иммунитета у населения Российской Федерации к вакциноуправляемым и другим актуальным инфекциям ежегодно организует сероэпидемиологические исследования.

В 2026 году с участием ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора (далее – ФБУН «СпбНИИЭМ им. Пастера»), Управления Роспотребнадзора по Псковской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области» планируются сероэпидемиологические исследования в Псковской области.

В исследование методом случайной выборки включают детей 3 возрастных групп (1–5 лет, 6–11 лет и 12–17 лет), а также взрослых 6 возрастных групп (18–29 лет, 30–39 лет, 40–49 лет, 50–59 лет, 60–69 лет, 70 лет и старше). Программа исследований предусматривает оценку уровня IgG-антител к возбудителям вакциноуправляемых и других актуальных инфекций: кори, краснухи, эпидемического паротита, дифтерии, гепатитов А, В, С, D, Е.

Каждому участнику исследования дополнительно на базе ФБУН «СпбНИИЭМ им. Пастера» будет проведена оценка иммунного статуса с использованием методологии скрининга иммунодефицитных состояний.

Данные о состоянии популяционного иммунитета, получаемые в ходе исследования, необходимы для выявления особенностей эпидемического процесса вакциноуправляемых и других актуальных инфекций, разработки прогноза развития эпидемиологической ситуации, а также планирования мероприятий по специфической и неспецифической профилактике.

В Псковской области подлежит обследованию 2000 человек (Псков – 1500, Великие Луки – 500 человек). Даты отбора крови: 30 марта – 11 апреля 2026. Допускается участие в исследовании не более 30 человек, объединенных единым коллективом (например, одно образовательное учреждение). О расположении и режиме работы пунктов взятия крови будет сообщено дополнительно.

Министерство образования Псковской области просит оказать содействие в информировании населения: разместить информацию о начале бесплатного тестирования на наличие антител к вакциноуправляемым и другим актуальным инфекциям на официальных интернет-ресурсах и в социальных сетях подведомственных организаций, распространить сведения в родительских чатах, озвучить информацию на родительских собраниях и довести сведения до работников образовательных организаций.

Приложение:

1. Ссылка на видеоролик https://disk.yandex.ru/i/p_qXdDAVwIvn2Q
2. Вводный релиз на 1 л. в 1 экз.

Заместитель министра образования
Псковской области

С.А.Николаев

ВВОДНЫЙ РЕЛИЗ

С 30 марта по 11 апреля 2026 года жители Псковской области смогут бесплатно проверить свой иммунитет к вакциноуправляемым и другим актуальным инфекциям, участвуя в программе Роспотребнадзора.

В Российской Федерации, как и во многих других странах, несмотря на проводимую специфическую профилактику, участились случаи заболевания вакциноуправляемыми инфекциями. В связи с этим Роспотребнадзор в целях оценки популяционного иммунитета населения к вакциноуправляемым и другим актуальным инфекциям проводит бесплатное тестирование жителей Псковской области на антитела к кори, краснухе, паротиту, дифтерии, коклюшу, вирусным гепатитам А, В, С, Е. Результаты исследований на антитела к перечисленным инфекциям будут предоставлены каждому принявшему участие в исследовании волонтеру.

Кроме того, всем волонтерам будет проведен скрининг маркеров иммунодефицитных состояний: определение TREC и KREC методом ПЦР, который показывает насколько хорошо работают Т- и В- лимфоциты (клетки иммунитета) и используется для диагностики иммунодефицитных состояний.

На старте мероприятия будут опубликованы ссылки на анкету волонтера, которую надо будет заполнить всем, кто захочет принять участие в исследовании.

После заполнения анкеты и подтверждения участия в исследовании необходимо прийти в выбранный день и пункт взятия крови для проведения исследования.

При посещении пункта взятия крови, пожалуйста, возьмите с собой прививочный сертификат (при наличии).

Ссылки для анкетирования и телефоны для справок сообщим дополнительно.