

ПОРЯДОК
заключения соглашения об информационном взаимодействии между
Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский
институт автомобильного транспорта» и медицинскими организациями
при проведении медицинских осмотров с использованием медицинских
изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную
передачу информации о состоянии здоровья водителей транспортных
средств и дистанционный контроль состояния их здоровья

1. Настоящий Порядок определяет процедуру заключения соглашения об информационном взаимодействии между Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта» (далее – ОАО «НИИАТ») и медицинскими организациями (далее – Заявители) при проведении предрейсовых, предсменных, послерейсовых, послесменных медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья водителей транспортных средств и дистанционный контроль состояния их здоровья (далее соответственно – медицинские осмотры, медицинские изделия и Соглашение).

2. В целях заключения Соглашения по инициативе Заявителя в адрес ОАО «НИИАТ» по электронной почте prmo@niiat.ru либо по адресу: ул. Героев Панфиловцев, д. 24, г. Москва, 125480 направляется заполненное реквизитами Заявителя и подписанное им Соглашение (приложение № 1 к настоящему Порядку) и заявление на регистрацию в качестве участника информационного обмена результатами и условиями проведения дистанционного контроля состояния здоровья водителей транспортных средств (приложение № 2 к настоящему Порядку) с приложением:

а) копий документов, подтверждающих право собственности Заявителя или использования им на ином законном основании объекта информатизации¹, в котором размещается ИТ-инфраструктура, входящая в состав автоматизированной информационной системы сбора и обработки результатов и условий проведения медицинских осмотров работников (водителей транспортных средств);

б) копий документов, подтверждающих наличие у Заявителя медицинских изделий, соответствующих требованиям пункта 3 Особенности проведения медицинских осмотров, утвержденных постановлением

¹ Совокупность информационных ресурсов, средств и систем обработки информации, используемых в соответствии с заданной информационной технологией, а также средств их обеспечения, помещений или объектов (зданий, сооружений, технических средств), в которых эти средства и системы установлены

Правительства Российской Федерации от 30 мая 2023 г. № 866 (далее – Особенности);

в) копии лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей выполнение работ (услуг) по предрейсовым, послерейсовым медицинским осмотрам;

г) копии документа, подтверждающего проведение оценки эффективности реализованных в рамках системы защиты персональных данных мер по обеспечению безопасности персональных данных в автоматизированной информационной системе сбора и обработки результатов и условий дистанционного контроля состояния здоровья работников (водителей транспортных средств);

д) выписки из реестра операторов, осуществляющих обработку персональных данных.

3. Соглашение и заявление на регистрацию в качестве участника информационного обмена об оформленных в отношении водителей транспортных средств медицинских заключениях, по результатам проведения медицинских осмотров, и условиях применения медицинских изделий (далее – Заявление) подписываются представителем юридического лица, действующим от имени юридического лица без доверенности (далее – руководитель юридического лица) или индивидуальным предпринимателем, либо лицом, являющимся представителем юридического лица или индивидуального предпринимателя, действующим по доверенности, выданной руководителем юридического лица или индивидуальным предпринимателем.

4. Соглашение и Заявление с приложением документов, указанных в пункте 2 настоящего Порядка, подлежат рассмотрению в срок не позднее 21 (двадцати одного) рабочего дня, следующего за днем поступления их в ОАО «НИИАТ».

В указанный срок ОАО «НИИАТ» принимает либо положительное решение о регистрации документов, либо решение об отказе в регистрации документов. ОАО «НИИАТ» принимает решение об отказе в регистрации документов в случае указания Заявителем неполной и (или) недостоверной информации в Заявлении и (или) прилагаемых документах, указанных в пункте 2 настоящего Порядка, и информирует об этом Заявителя с указанием причин отказа.

В случае принятия ОАО «НИИАТ» решения об отказе в регистрации документов Заявитель вправе обратиться повторно в адрес ОАО «НИИАТ», устранив причины, препятствующие вынесению положительного решения, но не ранее чем по истечении одного месяца со дня принятия решения об отказе.

5. В срок, не превышающий 3 (трех) рабочих дней со дня принятия положительного решения о регистрации документов, ОАО «НИИАТ» предоставляет Заявителю контактные данные технических специалистов для осуществления проверки взаимодействия информационных сервисов.

6. При положительных результатах проверки взаимодействия информационных сервисов ОАО «НИИАТ» подписывает Соглашение и один экземпляр возвращает Заявителю.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Порядку заключения соглашения об информационном взаимодействии между ОАО «Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта» и медицинскими организациями при проведении медицинских осмотров с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья водителей транспортных средств и дистанционный контроль состояния их здоровья

СОГЛАШЕНИЕ

об информационном взаимодействии

Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта» в лице
Генерального директора
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))
действующего(ей) на основании
Устава
(реквизиты документа, предусматривающего полномочия лица на подписание соглашения)
с одной стороны, именуемое в дальнейшем ОАО «НИИАТ», и
(наименование медицинской организации)
в лице
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))
действующего(ей) на основании
(реквизиты документа, предусматривающего полномочия лица на подписание соглашения)

с другой стороны, именуемое в дальнейшем медицинская организация, совместно именуемые Стороны, руководствуясь Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2006 г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2023 г. № 866 «Об особенностях проведения медицинских осмотров с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья», распоряжением Минтранса России от 18 августа 2023 г. № ВС-171-Р «Об определении уполномоченной организации, осуществляющей прием сведений об оформленных в отношении водителей транспортных средств медицинских заключениях и условиях применения медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем.

1. Предмет Соглашения

Предметом настоящего Соглашения является сотрудничество и информационное взаимодействие Сторон, осуществляемое с целью передачи сведений об оформленных в отношении водителей транспортных средств медицинских заключениях, по результатам проведенных предрейсовых, предсменных, послерейсовых, послесменных медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) (далее – медицинские осмотры), и условиях применения медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья водителей транспортных средств и дистанционный контроль состояния их здоровья (далее – медицинские изделия) для обеспечения достоверности результатов контроля целостности, актуальности сведений о результатах проверки и условий применения медицинских изделий и обеспечения возможности формирования реквизитов путевых листов, в том числе в форме электронного документа.

2. Термины и определения

Стороны договорились использовать приведенные ниже термины по тексту Соглашения в следующем значении:

АИС ЕРП – автоматизированная информационная система «Единый реестр перевозчиков», созданная ОАО «НИИАТ» в целях осуществления информационного взаимодействия для сбора информации о проведенных медицинских осмотрах с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья (далее – медицинские изделия);

информационный обмен – взаимообмен между медицинской организацией и ОАО «НИИАТ» сведениями об оформленных в отношении водителей транспортных средств медицинских заключениях, а также о результатах контроля достоверности результатов проверки целостности, актуальности сведений о результатах проверки и условий применения медицинских изделий;

информационные сервисы – комплекс услуг, предназначенных для автоматизации проведения медицинских осмотров с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья водителей транспортных средств и дистанционный контроль состояния их здоровья, и комплекс услуг, предназначенных для автоматизации контроля достоверности результатов проверки целостности, актуальности сведений о результатах проверки и условий применения медицинских изделий;

программно-техническое средство – совокупность программных и технических средств автоматизации, предназначенных для сбора и обработки

сведений об оформленных в отношении водителей транспортных средств медицинских заключениях и условиях применения медицинских изделий.

3. Общие положения

3.1. ОАО «НИИАТ» предоставляет медицинской организации доступ в АИС ЕРП на условиях, изложенных в настоящем Соглашении.

3.2. Посредством подписания настоящего Соглашения ОАО «НИИАТ» подтверждает возможность взаимодействия информационных сервисов Сторон.

3.3. Для реализации настоящего Соглашения Стороны:

а) организуют обмен информацией, содержащей сведения, предусмотренные пунктом 13 (г) постановления Правительства Российской Федерации от 30 мая 2023 г. № 866 «Об особенностях проведения медицинских осмотров с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья», в соответствии с порядком информационного обмена, предусмотренным регламентом предоставления данных;

б) координируют информационное взаимодействие между Сторонами;

в) согласовывают структуру, форматы и способы представления информации в электронном виде, обеспечивая совместимость применяемых программно-технических средств и соблюдение мер по защите информации при информационном обмене;

г) при необходимости проводят совместные мероприятия по организации и проведению профессиональной подготовки своих сотрудников в области информационного взаимодействия (совещания, семинары и пр.).

3.4 Предоставление доступа в АИС ЕРП с целью обмена информацией, предусмотренной настоящим Соглашением, осуществляется на договорной основе.

3.5. Информация, обмен которой между Сторонами предусмотрен Соглашением, представляется в электронном виде по каналам связи в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных и соблюдением врачебной тайны².

4. Обязательства Сторон

4.1. Стороны обязуются:

а) не распространять и (или) не представлять третьим лицам полученную в рамках исполнения настоящего Соглашения информацию частично или полностью без письменного согласия обеих Сторон;

² пункт 12 статьи 46, статьи 13 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

б) принимать меры по обеспечению достоверности и полноты информации каждой из Сторон.

4.2. На медицинскую организацию возлагаются следующие обязанности:

а) предоставление в адрес ОАО «НИИАТ» информации, предусмотренной настоящим Соглашением, в порядке и сроки, установленные Разделом 4 Приложения № 3 к Порядку заключения соглашения об информационном взаимодействии между ОАО «НИИАТ» и медицинскими организациями при проведении медицинских осмотров с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья водителей транспортных средств и дистанционный контроль состояния их здоровья (далее – Порядок);

б) обеспечение доступа (в том числе удаленного) к источнику информации, содержащей сведения об условиях применения медицинского изделия, обеспечивающего автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья водителей транспортных средств и дистанционный контроль состояния их здоровья при проведении предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров и медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены), о контроле целостности медицинского изделия, включая программное обеспечение;

в) обеспечение получения согласий на обработку персональных данных работников, проходящих медицинские осмотры, и их передачу в ОАО «НИИАТ» в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных и соблюдении врачебной тайны.

4.3. На ОАО «НИИАТ» возлагаются следующие обязанности:

а) определять, актуализировать форматы и порядок информационного взаимодействия;

б) принимать и обрабатывать информацию, предусмотренную настоящим Соглашением в соответствии с регламентом предоставления данных;

в) уведомлять медицинскую организацию о результатах контроля достоверности результатов медицинских осмотров, проверки целостности, актуальности сведений о поверке, контроля условий применения медицинских изделий при проведении медицинских осмотров. Порядок и сроки такого уведомления устанавливаются в соответствии с Приложением № 3 Порядка;

г) оказывать консультационные услуги по вопросам, связанным с предметом настоящего Соглашения, и направлениям взаимодействия Сторон.

5. Ответственность Сторон

Стороны несут ответственность за ненадлежащее использование информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Порядок разрешения споров

Все споры и разногласия, по которым Стороны не смогли достигнуть соглашения, разрешаются в Арбитражном суде г. Москвы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Заключительные положения

7.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента подписания его обеими Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по нему.

7.2. Все изменения и дополнения к настоящему Соглашению действительны, если они подписаны обеими Сторонами.

7.3. В случае нарушения одной из Сторон обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением, другая Сторона вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящее Соглашение, уведомив об этом в письменном виде другую Сторону.

7.4. ОАО «НИИАТ» вправе расторгнуть Соглашение в одностороннем порядке, письменно уведомив медицинскую организацию о расторжении Соглашения за сутки до его расторжения в случае:

- отзыва лицензии на осуществление медицинской деятельности у медицинской организации;

- предоставление медицинской организацией недостоверной и (или) неполной информации, а также нарушения сроков ее предоставления, установленных требованиями Приложения № 3 к Порядку;

- отказа медицинской организации в предоставлении доступа к источнику информации, содержащей сведения об условиях применения медицинского изделия, обеспечивающего автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья водителей транспортных средств и дистанционный контроль состояния их здоровья при проведении предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров и медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены), о контроле целостности медицинского изделия, включая программное обеспечение.

7.5. В случае намерения медицинской организации расторгнуть соглашение в одностороннем порядке необходимо уведомить письменно об этом другую Сторону не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней.

7.6. Настоящее Соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по 1 (одному) для каждой из Сторон.

Реквизиты и подписи Сторон:

ОАО «НИИАТ»
ИНН 7733563381, КПП 773301001
Адрес: 125480, Москва, ул. Героев
Панфиловцев, 24

Медицинская организация

«СДМ-Банк» (ПАО) г. Москва:
р/с 4070281060000004014,
Корр.счет 30101810845250000685,
БИК 044525685, ОКВЭД 72.19, ОКПО
03112194,
ОКАТО 45283573000, ОКФС 12,
ОКОПФ 47

От ОАО «НИИАТ»
Генеральный директор

От Медицинской организации
Должность

_____ / Фамилия И.О. /

_____ / Фамилия И.О. /

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Порядку заключения соглашения об информационном взаимодействии между ОАО «Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта» и медицинскими организациями при проведении медицинских осмотров с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья водителей транспортных средств и дистанционный контроль состояния их здоровья

Генеральному директору
ОАО «Научно-исследовательский институт
автомобильного транспорта»

Заявление

Прошу зарегистрировать

(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы, ИНН, ОГРН, адреса юридического лица в пределах места нахождения юридического лица, адреса электронной почты)

в качестве участника информационного обмена результатами и условиями проведения дистанционного контроля состояния здоровья водителей транспортных средств.

Комплект прилагаемых к настоящему заявлению документов состоит из следующих документов:

[Перечень документов с указанием количества листов]

Настоящим [полное наименование юридического лица] подтверждает полноту и достоверность информации, содержащейся в прилагаемых к заявлению документах.

_____ 202_ г.

_____ (И.О. Фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к Порядку заключения соглашения об информационном взаимодействии между ОАО «Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта» и медицинскими организациями при проведении медицинских осмотров с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья водителей транспортных средств и дистанционный контроль состояния их здоровья

РЕГЛАМЕНТ

предоставления данных

История изменений

Версия документа	Дата	Комментарий
1.0	15.11.2023	Исходная версия документа
2.0	10.06.2024	<ol style="list-style-type: none">1. Добавлена возможность регистрировать информацию об осмотрах без передачи информации о СНИЛС работников, если результаты этих осмотров не будут использованы в путевых листах. Изменения отражены в таблицах О.3 и В.4.2. В таблицу В.4 с составом информации о работнике добавлена дата рождения для идентификации работников при отсутствии СНИЛС.3. Длина серийного номера сертификата УКЭП в таблице В.7 увеличена до 40 символов согласно стандарту Х.509.4. В таблице С.3 GPS-координаты принимаются не в виде строк, а в виде вещественных чисел.5. Предъявлены требования к сроку внесения изменений в формат передаваемых медицинскими организациями данных. Требования приведены в разделе 4

1. Термины и сокращения

№ п/п	Термин, сокращение	Определение
1	API	Application programming interface, описание способов взаимодействия одной компьютерной программы с другими
2	GPS	Global positioning system, система глобального позиционирования
3	NTP	Network time protocol, протокол сетевого времени
4	REST	Representational state transfer, архитектурный стиль взаимодействия распределённого приложения в сети
5	UTC	Coordinated universal time, всемирное координированное время
6	АИС	Автоматизированная информационная система
7	АРМ	Автоматизированное рабочее место
8	БИК	Банковский идентификационный код
9	ВУ	Водительское удостоверение
10	ЕРП	Единый реестр перевозчиков, автоматизированная информационная система ОАО «НИИАТ»
11	Заключение	Медицинское заключение по результатам прохождения медицинского осмотра о наличии признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения (с указанием этих признаков и (или) остаточных явлений); об отсутствии признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения
12	ИНН	Индивидуальный номер налогоплательщика
13	ИП	Индивидуальный предприниматель
14	ЛПУ	Лечебно-профилактическое учреждение

№ п/п	Термин, сокращение	Определение
15	Медицинский осмотр	Предрейсовый, предсменный, послерейсовый, послесменный медицинский осмотр, медицинский осмотр в течение рабочего дня смены с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья
16	МИ	Медицинское изделие, обеспечивающее автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья
17	МО	Медицинская организация
18	МР	Медицинский работник
19	ОГРН	Основной государственный регистрационный номер
20	ОРГНИП	Основной государственный регистрационный номер ИП
21	ПО	Программное обеспечение
22	Работник	Физическое лицо, трудоустроенное в качестве водителя транспортного средства, в отношении которого проводятся предрейсовые, предсменные, послерейсовые, послесменные медицинские осмотры или медицинские осмотры в течение рабочего дня (смены)
23	Работодатель	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, на которых возложена организация проведения предрейсовых, предсменных, послерейсовых, послесменных медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены)
24	Регламент	Регламент предоставления данных в АИС ЕРП
25	РУ	Регистрационное удостоверение
26	Самозанятый	Лицо, не являющееся индивидуальным предпринимателем и которому в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на осуществление деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси в случае самостоятельного управления им транспортным средством, осуществляющим перевозки
27	СИ	Средство измерения
28	СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счёта

№ п/п	Термин, сокращение	Определение
29	Соглашение	Соглашение об информационном взаимодействии между ОАО «НИИАТ» и медицинскими организациями при проведении медицинских осмотров с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья водителей транспортных средств и дистанционный контроль состояния их здоровья
30	Тип медицинского изделия	Образец (модификация, исполнение), которому соответствует группа медицинских изделий, обладающих совокупностью определенных признаков (внешний вид, комплектация и пр.), свойственных только этой группе
31	ТС	Транспортное средство
32	УКЭП	Усиленная квалифицированная электронная подпись
33	Физическое лицо	Работник, трудоустроенный в качестве водителя транспортного средства; индивидуальный предприниматель, не являющийся работодателем; лицо, не являющееся индивидуальным предпринимателем и которому в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на осуществление деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси в случае самостоятельного управления им транспортным средством, осуществляющим перевозки (далее – самозанятый)

2. Общие положения

Настоящий Регламент разработан с целью обеспечения выполнения требований постановления Правительства Российской Федерации от 30 мая 2023 г. № 866 «Об особенностях проведения медицинских осмотров с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья».

Регламент определяет порядок предоставления, состав и формат передаваемых данных, содержащих сведения о результатах и условиях проведения медицинских осмотров, в АИС ЕРП.

3. Порядок информационного обмена

3.1. До начала информационного обмена данными, содержащими сведения о результатах и условиях проведения дистанционного контроля состояния здоровья водителей транспортных средств, медицинская

организация представляет в ОАО «НИИАТ» сведения о медицинской организации и типе используемых медицинских изделий в формате, представленном в таблицах О.1, О.2.1.

3.2. После обработки указанных сведений ОАО «НИИАТ» регистрирует медицинскую организацию, сообщает учётные данные и предоставляет ей спецификацию API ЕРП в формате OpenAPI³.

3.3. Доступ к API предоставляется в виде веб-сервиса в стиле REST. Формат передачи данных – JSON.

3.4. Медицинская организация регистрирует в АИС ЕРП с помощью API следующие сведения:

а) планируемые к использованию экземпляры зарегистрированных типов МИ в формате, представленном в таблице О.2.2;

б) результаты и условия проведения медицинских осмотров в формате, представленном в таблице О.3.

3.5. В случае изменений информации медицинская организация направляет в адрес ОАО «НИИАТ» prmo@niiat.ru обновленную информацию, включая:

а) информацию об отзыве/приостановлении или обновлении лицензии на медицинские услуги;

б) информацию об обновлении ПО для зарегистрированного в АИС ЕРП типа медицинского изделия;

в) информацию о поверке экземпляра МИ.

3.6. При обнаружении ошибок, неточностей или недостоверных сведений, установленных в процессе обработки полученных данных, ОАО «НИИАТ» сообщает медицинской организации о необходимости уточнения сведений. Медицинская организация обязана направить уточненные сведения в адрес ОАО «НИИАТ» prmo@niiat.ru в срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня получения сообщения от ОАО «НИИАТ».

3.7. В случае повторного представления недостоверных данных, ОАО «НИИАТ» вправе в одностороннем порядке расторгнуть Соглашение с медицинской организацией.

³ При обнаружении расхождений между текстовым описанием API в данном Регламенте и спецификацией API в формате Open API предпочтение следует отдавать формату Open API.

4. Требования к срокам представления данных

4.1. Медицинская организация в течение пяти минут с момента формирования медицинского заключения по результатам медицинского осмотра должна передать в АИС ЕРП сведения о медицинском осмотре.

4.2. В случае недоступности АИС ЕРП сведения должны быть переданы повторно.

4.3. Обновление сведений о медицинской организации в АИС ЕРП должно осуществляться по ее инициативе в срок, не позднее одного рабочего дня, следующего за днем наступления события.

4.4. Медицинская организация должна предоставить доступ к медицинским изделиям и АИС сбора и обработки результатов и условий проведения медицинских осмотров работников (водителей транспортных средств) по запросу ОАО «НИИАТ» в течение трёх рабочих дней. Доступ должен осуществляться в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных и соблюдения врачебной тайны.

4.5. Медицинская организация должна обновить форматы передаваемых в АИС ЕРП данных в течение двадцати рабочих дней с даты публикации ОАО «НИИАТ» изменений на сайте <https://prmo.niiat.ru/>.

5. Формат данных

5.1. Основные типы данных

О.1 Медицинская организация

Состав регистрируемых в АИС ЕРП сведений о медицинской организации представлен в таблице О.1 и связанных таблицах.

Таблица О.1 – Сведения о медицинской организации

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	Идентификатор медицинской организации	Строка	36 символов	Назначается в результате внесения записи о МО в АИС ЕРП
2	Информация о медицинской организации	Объект	–	Детали см. в таблице В.14
3	Информация для выставления счетов	Объект	–	Опционально. Детали см. в таблице В.15
4	Лицензия на проведение осмотров	Объект	–	Детали см. в таблице В.6
5	Контактные лица	Массив объектов	Не менее одного объекта	Детали см. в таблице В.16

О.2 Медицинское изделие

О.2.1 Тип медицинского изделия

Состав регистрируемых в АИС ЕРП сведений о типе медицинского изделия представлен в таблице О.2.1 и связанных таблицах.

Таблица О.2.1 – Сведения о типе МИ

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	Идентификатор типа МИ	Строка	36 символов	Назначается в результате внесения записи о типе МИ в АИС ЕРП
2	Наименование типа МИ	Строка	500 символов	Наименование типа МИ уникально в АИС ЕРП
3	Информация о типе СИ	Объект	–	Детали о типе СИ см. в таблице В.9
4	Регистрационный номер МИ	Строка	100 символов	Должен соответствовать данным в реестре Росздравнадзора
5	Требования к условиям эксплуатации МИ	Объект	–	Детали см. в таблице В.10
6	Наличие функции одновременной термо- и алкометрии	Логический	–	
7	Информация о версиях ПО МИ	Массив объектов	Не менее одного объекта	Детали об экземпляре объекта см. в таблице В.8

О.2.2 Экземпляр медицинского изделия

Состав регистрируемых в АИС ЕРП сведений об экземпляре медицинского изделия представлен в таблице О.2.2 и связанных таблицах.

Таблица О.2.2 – Сведения об экземпляре МИ

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	Идентификатор экземпляра МИ	Строка	36 символов	Назначается в результате внесения записи об экземпляре МИ в АИС ЕРП

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
2	Идентификатор типа МИ	Строка	36 символов	Тип МИ должен быть предварительно зарегистрирован в АИС ЕРП
3	Идентификатор медицинской организации	Строка	36 символов	МО должна быть предварительно зарегистрирована в АИС ЕРП
4	Заводской номер МИ	Строка	100 символов	Заводской номер должен быть уникальным в рамках МИ данного типа
5	Номер свидетельства о поверке СИ	Строка	100 символов	Номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений
6	Сценарий использования МИ	Перечисление	–	Стационарный или мобильный. Стационарный сценарий использования не предполагает частой смены МИ своего местонахождения

О.3 Медицинский осмотр

Состав регистрируемых в АИС ЕРП сведений о медицинском осмотре представлен в таблице О.3 и связанных таблицах.

Таблица О.3 – Сведения об медицинском осмотре

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	Информация о работнике	Объект	–	Детали см. в таблице В.4
2	Идентификационные данные работодателя или самозанятого	Объект	–	Детали об объекте см. в таблице В.14
3	Идентификатор экземпляра МИ	Строка	36 символов	Экземпляр МИ должен быть предварительно зарегистрирован в АИС ЕРП
4	Информация о медработнике	Объект	–	Детали см. в таблице В.5
5	Информация о сертификате УКЭП медработника	Объект	–	Детали см. в таблице В.7

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
6	Тип осмотра	Перечисление	–	Предрейсовый, предсменный, послерейсовый, послесменный, в течение рабочего дня (смены)
7	Временные характеристики осмотра	Объект	–	Детали см. в таблице В.11
8	Заключение по осмотру	Логический	–	Положительное или отрицательное
9	Место проведения осмотра	Объект	–	Детали см. в таблице В.12
10	Условия проведения осмотра	Объект	–	Детали см. в таблице В.13
11	Признак целостности корпуса МИ	Логический	–	1 – корпус не вскрыт, 0 – вскрыт
12	Информация о версии ПО МИ на момент осмотра	Объект	–	Детали см. в таблице В.8
13	Признак, что результаты осмотра будут использованы в путевом листе	Логический	–	Если отрицательный, то в составе информации о работнике допускается не передавать СНИЛС

5.2. Вспомогательные типы данных

В.1 ФИО физического лица

Таблица В.1 – Сведения о ФИО физического лица

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	Фамилия	Строка	60 символов	
2	Имя	Строка	60 символов	
3	Отчество	Строка	60 символов	Опционально

В.2 Юридическое лицо

Таблица В.2 – Сведения об юридическом лице

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	Полное наименование	Строка	1000 символов	
2	Краткое наименование	Строка	500 символов	Опционально
3	ИНН	Строка	10 цифр	Опционально
4	КПП	Строка	9 цифр	Опционально
5	ОГРН	Строка	13 цифр	

В.3 Индивидуальный предприниматель

Таблица В.3 – Сведения об индивидуальном предпринимателе

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	ИНН	Строка	12 цифр	Опционально
2	ОГРНИП	Строка	15 цифр	
3	ФИО	Объект	–	Детали см. в таблице В.1

В.4 Работник

Таблица В.4 – Сведения о работнике

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	ФИО	Объект	–	Детали см. в таблице В.1
2	СНИЛС	Строка	11 цифр	Опционально. Может отсутствовать при регистрации результатов осмотров, которые не будут использованы в путевом листе
3	Информация о ВУ	Объект	–	Опционально. Детали см. в таблице В.17
4	Дата рождения	Дата	–	Опционально, но обязательно при отсутствии СНИЛС

В.5 Медработник

Таблица В.5 – Сведения о медработнике

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	ФИО	Объект	–	Детали см. в таблице В.1
2	СНИЛС	Строка	11 цифр	Уникальный идентификатор медработника в АИС ЕРП
3	Должность	Строка	255 символов	Опционально

В.6 Лицензия на проведение осмотров

Таблица В.6 – Сведения о лицензии на проведение осмотров

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	Серия лицензии	Строка	60 символов	
2	Номер лицензии	Срока	60 символов	
3	Дата выдачи	Дата	–	
4	Дата окончания действия лицензии	Дата	–	

В.7 Сертификат УКЭП

Таблица В.7 – Сведения о сертификате УКЭП

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	Серийный номер сертификата	Строка	40 символов	Пара серийный номер и издатель сертификата – уникальна
2	Издатель сертификата	Строка	1000 символов	
3	Дата начала действия сертификата	Дата	–	
4	Дата окончания действия сертификата	Дата	–	

В.8 Версия ПО МИ

Таблица В.8 – Сведения о версии ПО МИ

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	Версия ПО МИ	Строка	100 символов	
2	Контрольные суммы файлов версии ПО МИ	Массив объектов	Не менее одного объекта	Детали об экземпляре объекта см. в таблице В.8.1

В.8.1 Контрольная сумма файла

Таблица В.8.1 – Сведения о контрольной сумме файла

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	Полный путь к файлу	Строка	4096 символов	
2	Контрольная сумма файлов	Строка	1024 символа	
3	Алгоритм расчёт контрольной суммы файла	Строка	512 символов	

В.9 Тип СИ

Таблица В.9 – Сведения о типе СИ

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	Регистрационный номер типа СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Строка	100 символов	
2	Наименование типа СИ	Строка	500 символов	
3	Обозначение типа СИ		100 символов	

В.10 Требования к условиям эксплуатации МИ

Таблица В.10 – Сведения о требованиях к условиям эксплуатации МИ

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	Минимально допустимая температура окружающей среды	Вещественное число	Больше -273.0	В градусах Цельсия

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
2	Максимально допустимая температура окружающей среды	Вещественное число	Больше -273.0	В градусах Цельсия
3	Минимально допустимая относительная влажность воздуха	Целое число	1-100	В процентах
4	Максимально допустимая относительная влажность воздуха	Целое число	1-100	В процентах
5	Минимально допустимая освещённость	Целое число	Больше нуля	В люксах
6	Максимально допустимая освещённость	Целое число	Больше нуля	В люксах

В.11 Временные характеристики осмотра

Таблица В.11 – Сведения о временных характеристиках осмотра

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	Временные характеристики с МИ	Объект	–	Детали см. в таблице В.11.1
2	Временные характеристики с АИС сбора и обработки результатов и условий проведения медицинского осмотра	Объект	–	Детали см. в таблице В.11.2
3	Временные характеристики осмотра с АРМ МР	Объект	–	Детали см. в таблице В.11.3

В.11.1 Временные характеристики осмотра с МИ

Таблица В.11.1 – Сведения о временных характеристиках осмотра с МИ

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	Смещение времени на МИ относительно UTC в минутах	Целое	[0; 1439]	

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
2	Признак синхронизации времени на МИ по NTP	Логический	–	
3	Начало осмотра работником	Дата и время	–	
4	Окончание осмотра работником	Дата и время	–	
5	Начало опроса на наличие жалоб	Дата и время	–	
6	Окончание опроса на наличие жалоб	Дата и время	–	
7	Начало измерения артериального давления и пульса	Дата и время	–	
8	Окончание измерения артериального давления и пульса	Дата и время	–	
9	Начало измерения температуры тела	Дата и время	–	
10	Окончание измерения температуры тела	Дата и время	–	
11	Начало измерения концентрации алкоголя в выдыхаемом воздухе	Дата и время	–	Измерение может быть совмещено с измерением температуры. Это должно быть подтверждено документацией на МО от МО и отражено в типе МИ, зарегистрированном в АИС ЕРП
12	Окончание измерения концентрации алкоголя в выдыхаемом воздухе	Дата и время	–	
13	Подтверждение результатов осмотра работником	Дата и время	–	

В.11.2 Временные характеристики осмотра с АИС сбора и обработки результатов и условий проведения медицинского осмотра

Таблица В.11.2 – Сведения о временных характеристиках осмотра с АИС сбора и обработки результатов и условий проведения медицинского осмотра

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	Смещение времени сервера относительно UTC в минутах	Целое	[0; 1439]	
2	Признак синхронизации времени на сервере по NTP	Логический	–	
3	Загрузка медицинского осмотра на сервер АИС сбора и обработки результатов и условий проведения медицинского осмотра	Дата и время	–	Время, когда на сервер загружена информация о медицинском осмотре, включая его видеозапись

В.11.3 Временные характеристики осмотра с АРМ МР

Таблица В.11.3 – Сведения о временных характеристиках осмотра с АРМ МР

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	Смещение времени АРМ МР относительно UTC в минутах	Целое	[0; 1439]	
2	Признак синхронизации времени на АРМ МР по NTP	Логический	–	
3	Начало рассмотрения результатов осмотра МР	Дата и время	–	
4	Вынесение заключения МР	Дата и время	–	Дата и время подписания медицинского заключения в форме электронного документа с помощью УКЭП

В.12 Место проведения медицинского осмотра

Таблица В.12 – Сведения о месте проведения медицинского осмотра

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	Адрес	Строка	1000 символов	Должен быть указан адрес и/или GPS координаты осмотра
2	GPS координаты	Объект	–	Детали см. в таблице С.3

В.13 Условия проведения медицинского осмотра

Таблица В.13 – Сведения об условиях проведения медицинского осмотра

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	Температура окружающей среды	Вещественное число	Больше или равно -273	В градусах Цельсия
2	Относительная влажность окружающей среды	Целое	1-100	В процентах
3	Освещенность	Целое	Больше или равно нулю	В люксах

В.14 Идентификационные сведения

Таблица В.14 – Идентификационные сведения

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	Юридическое лицо	Объект	–	В зависимости от того чьи данные заполняются, указываются или атрибуты юридического лица, или ИП, или самозанятого
2	ИП	Объект	–	Детали см. в таблице В.3
3	ИНН самозанятого	Строка	12 символов	

В.15 Реквизиты для выставления счёта

Таблица В.15 – Сведения о реквизитах

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	Наименование банка	Строка	1000 символов	
2	БИК	Строка	9 цифр	
3	Корреспондентский счёт	Строка	20 цифр	
4	Расчётный счёт	Строка	20 цифр	

В.16 Контактное лицо

Таблица В.16 – Сведения о контактном лице

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	ФИО физического лица	Объект	–	Детали см. в таблице В.1
2	Должность	Строка	255 символов	Опционально
3	Адрес электронной почты	Строка	255 символов	
4	Телефон	Строка	255 символов	Опционально. Формат +7XXXXXXXXXXXX

В.17 Водительское удостоверение

Таблица В.17 – Сведения о ВУ

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	Серия ВУ	Строка	20 символов	
2	Номер ВУ	Строка	20 символов	
3	Дата выдачи ВУ	Дата	–	
4	Срок действия ВУ	Дата	–	

5.3. Служебные типы данных

С.1 Дата

Дата передаётся в API строкой в формате ISO 8601 – ГГГГ-ММ-ДД. Например, 2023-10-01.

С.2 Дата и время

Дата и время передаются в API строкой в формате ГГГГ-ММ-ДДТЧЧ:ММ:СС.мммZ, где Т пишется латиницей и разделяет дату и время, а Z означает, что должно передаваться время UTC.

Например, 2023-10-01T09:51:29.812Z.

С.3 GPS координаты

Таблица С.3 – Тип данных «GPS координаты»

№	Название	Тип данных	Ограничения	Комментарий
1	Широта	Вещественное число	От -90 до +90	
2	Долгота	Вещественное число	От -180 до +180	

6. Требования по обеспечению информационной безопасности

6.1. Для обращения к функциям API пользователи АИС ЕРП должны пройти процедуры аутентификации и авторизации.

6.2. Доступ к API должен быть защищён с помощью HTTPS. Обращение к АИС ЕРП с помощью HTTP не допускается.

6.3. При обнаружении подозрительной активности со стороны учётных записей они могут быть заблокированы ОАО «НИИАТ» в одностороннем порядке.