

У Т В Е Р Ж Д А Ю
Директор АШ ООО «Автостарт»
_____ Н.Л.Коротнева
«_27_» _____ июня _____ 2023 г.

АКТ
самообследования учебно-материальной базы подготовки водителей ТС категорий «В», «А», «А1»

Наименование организации ООО «Автостарт» (-структурное подразделение «Автошкола»)

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью
Место нахождения Тверь, ул. Ипподромная, 6А-3

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Тверская область, Конаковский район, пгт. Редкино, ул. Пушкинская, 12
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Тверская область, Конаковский район, пгт. Редкино, ул. Пушкинская, 12
(адреса закрытых площадок)

Место прохождения предрейсового мед.осмотра мастеров производственного обучения вождению
п. Редкино, Медико-Санитарная часть №57 ФМБА России

Место прохождения предрейсового и послерейсового тех.осмотра учебных автомобилей
Тверская область, Конаковский район, пгт. Редкино, ул. Пушкинская, 12

Контрольный механик
Иванов Виктор Николаевич

Ответственный за обеспечение БДД
Иванов Виктор Николаевич

Место проведения технического обслуживания и ремонта учебных автомобилей
СТО1 «Редкино» п. Редкино Конаковского района

Адрес официального сайта в сети «Интернет» <http://avto-redkino.ru>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1036900029650

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6902003314

Код причины постановки на учет (КПП) 695001001

Дата регистрации 07.05.1993 г.
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: №13 от 27 марта 2019 г.

Министерство образования Тверской области, бессрочно, бланк 69ЛО1 №0002296
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

**I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании
оборудованных учебных транспортных средств**

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan SR	BA3212140	LADA GRANTA 219110	HUYNDAY GETZ GL1.1

Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2009	2015	2020	2007
Государственный регистрационный знак	А 131 РС 69	Е 377 НЕ 69	Т694РТ69	О434СУ69	Т 605 МН 69
Регистрационные документы	Св-во рег. 69 18 №464497	Св-во рег. 69 18 №455707	Св-во рег. 69 34 №295061	Св-во рег. 99 33 №251396	Св-во рег. 69СТ №960282
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	Нет	Да	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Св-во 69ЕВ 007478	Св-во 69 ЕВ 002586	В Особ.отм. СТС	В Особ.отм. СТС	Св-во 69 ЕВ 002153
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Имеется, действующий	Имеется, действующий	Имеется, действующий	Имеется, действующий	Имеется, действующий
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	пройден	пройден	пройден	пройден	пройден
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	Нет

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	STELS YX200- C5B5	М3СА 817701	GRYPHON YX4 8QS	RACER RS 150T-15F	
Тип транспортного средства	мотоцикл	Прицеп	мотоцикл	мотоцикл	
Категория транспортного средства	А	Прицеп	А	А	
Год выпуска	2014	2019	2012		
Государственный регистрационный знак	8829АВ69	АН7286 69	5596 АВ 69	2515 АЕ 69	
Регистрационные документы	Св-во рег. 69 34 №299598	Св-во рег. 99 10 №349969	Св-во рег.69ХУ №765754	Св-во рег. 99 36 №155539	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Имеется	Нет	Нет	

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Отсутствует	Механическая	Автоматическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Нет	-	Нет	Нет	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Нет	-	Нет	Нет	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Нет	-	Нет	Нет	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Нет	-	Нет	Нет	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Имеется, действующий	-	Имеется, действующий	Имеется, действующий	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	пройден	-	пройден	пройден	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Нет	-	Нет	Нет	

**Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических 8 единиц, прицепов 1 единица.**

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 220 обучающихся в год.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия. № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)"	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Иванов Виктор Николаевич	69 13 494451 от 28.03.2015	B,B1,C,C1,D,D1.M, BE, CE,C1E,DE,D1E	Удостоверение Серия 69№1085 от 03.02.2023 г. АНО ДПО Автошкола «Учебный Комбинат»	Удостоверение Серия 69№1085 от 03.02.2023 г. АНО ДПО Автошкола «Учебный Комбинат»	Договор
Белянкин Алексей Анатольевич	99 00 154633 От 20.06.2018	B,B1,C,C1,D,D1.M	Удостоверение Серия К№000564 от 13.07.2020 г. АНО Тверская Автошкола «К»	Удостоверение Серия К№000564 от 13.07.2020 г. АНО Тверская Автошкола «К»	Договор
Тимошишина Светлана Михайловна	69 12 306928 От 11.01.2014	B,B1,M	Удостоверение Серия К№000565 от 13.07.2020 г. АНО Тверская Автошкола «К»	Удостоверение Серия К№000565 от 13.07.2020 г. АНО Тверская Автошкола «К»	Договор
Коротнев Александр Юрьевич	99 15 571885 от 17.03.2020	A,A1,B,B1,C,C1,D, D1.M	Удостоверение Серия 69ГД№35 ОТ 24.09.2021 г. Тверское ООО «ГД»	Удостоверение Серия 69ГД№35 ОТ 24.09.2021 г. Тверское ООО «ГД»	штат

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

		профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ¹		
Макаренко Иван Леонидович	Первая помощь при ДТП	Диплом УВ № 064506 от 26.06.1992 г. Калининский государственный медицинский институт, врач	Удостоверение Серия 69ГД№38 ОТ 24.09.2021 г.Тверское ООО «ГД»	Договор,Совместитель
Иванов Виктор Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом ТТ № 118098 от 26.06.1992 Московский автомобильно-дорожный техникум,Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Удостоверение Серия 69№1089 от 03.02.2023 г.АНО ДПО Автошкола «Учебный Комбинат»	Договор
Иванов Виктор Николаевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «В»	Диплом ТТ № 118098 от 26.06.1992 Московский автомобильно-дорожный техникум,Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Удостоверение Серия 69№1089 от 03.02.2023 г.АНО ДПО Автошкола «Учебный Комбинат»	Договор
Макаренко Иван Леонидович	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом УВ № 064506 от 26.06.1992 г. Калининский государственный медицинский институт, врач	СЕРТИФИКАТ АА №0036694 от 12.03.2013 г.ГБОУ ВПО Минздрава России.психиатрия	Договор,Совместитель
Коротнев Александр Юрьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом КВ №466422 от 29.06.1984 г.Калининский политехнический институт.Инженер; УКК Минтранса России.Эксплуатация автомобильного транспорта.Специалист в области грузоперевозок автом.транспортом.	Удостоверение Серия 69ГД№35 ОТ 24.09.2021 г.Тверское ООО «ГД»	Штат
Коротнев Александр Юрьевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «А»	Диплом КВ №466422 от 29.06.1984 г.Калининский политехнический институт.Инженер.; УКК Минтранса России.Эксплуатация автомобильного транспорта.Специалист в области грузоперевозок автом.транспортом	Удостоверение Серия 69ГД№35 ОТ 24.09.2021 г.Тверское ООО «ГД»	Штат

IV.Сведения об оборудовании учебных кабинетов по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В», «А».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Сведения о наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	12	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется

Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт		имеется
Сигналы регулировщика	шт		имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт		имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт		имеется
Скорость движения	шт		имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт		имеется
Остановка и стоянка	шт		имеется
Проезд перекрестков	шт		имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт		имеется
Движение через железнодорожные пути	шт		имеется
Движение в жилых зонах	шт		имеется
Перевозка пассажиров	шт		имеется
Перевозка грузов	шт		имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт		имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт		имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт		имеется
Последовательность действий при ДТП	шт		имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт		имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт		имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт		имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт		имеется
Виды и причины ДТП	шт		имеется
Типичные опасные ситуации	шт		имеется

Сложные метеоусловия	шт	имеется
Движение в темное время суток	шт	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	имеется
Способы торможения	шт	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	имеется
Общее устройство автомобиля	шт	имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	имеется
Передняя и задняя подвески	шт	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	имеется

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	имеется
Классификация прицепов	шт	имеется
Общее устройство прицепа	шт	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	имеется
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "A"	шт	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "A", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	имеется
Учебный план	шт	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	имеется

Книга жалоб и предложений	шт		имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			имеется

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Сведения о наличии
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	6	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется

Экран	КОМПЛЕКТ	1	имеется
-------	----------	---	---------

V. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор пользования земельным участком до 26.12.2059 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 2810 кв. м.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств. используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%¹⁰ 14 %

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения да

Наличие освещенности имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется, нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор пользования от 01.05.2014 г. с ООО «ТЕМП»(СВИДЕТЕЛЬСТВО о регистрации 69АВ №874311 от 03 декабря 2013 года, кадастровый номер 69:15:0160145:50, сроком до 01.05.2063 г.(на 49 лет)

Количество оборудованных учебных кабинетов два

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Тверская обл., Конаковский район, пгт Редкино, ул. Пушкинская, д. 12.	46,4	30
2	Тверская обл., Конаковский район, пгт Редкино, ул. Пушкинская, д. 12.	16	6

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует общему количеству в 20 обучающихся групп в год. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $p = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$ где p - общее число групп в год; 0.75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ - фонд времени использования помещения в часах; Π - количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{ф}}$ - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту имеются в наличии

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется

образовательная программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность,
расписание занятий имеются

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность имеются

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя нет

Тренажер :Аппаратно-программный комплекс LOGITEC с монитором 127 см и соответствующим программным обеспечением-1 шт.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением 10 шт.

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствует

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Настоящее самообследование соответствует на дату: 27 июня 2023 г.

Следующее обследование проводится:

А) при наличии существенных изменений,

Б) через три года