#### Общество с ограниченной ответственностью

#### «Философия.ИТ»

Утвержден 91578880.466452.025.ИЗ.02-2-ЛУ

Подп. и дата

Инв Nº дубл.

Взамен инв N<u>o</u>

Подп. и дата

Инв Nº подл.

# ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

Подсистема «ГТО»

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

#### ТОМ 3. ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЦЕНТРА ТЕСТИРОВАНИЯ

91578880.466452.025.ИЗ.02-2

ГК № 0173100014424000027 от 2 ноября 2024 г.

### оглавление

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	4
1 ВВЕДЕНИЕ	5
<ul><li>1.1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</li><li>1.2 УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ</li></ul>	5 5
2 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	6
2.1 Виды деятельности, функции, для автоматизации предназначено данное средство автоматизации 2.2 Условия, при соблюдении (выполнении, наступлении) обеспечивается применение Подсистемы ГТО в соотве назначением	которых 6 которых тствии с 7
3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	8
<ul> <li>3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных.</li> <li>3.2 Порядок загрузки данных и программ</li></ul>	
4 ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ/ОПЕРАЦИЙ	9
<ul> <li>4.1 Ролевая модель</li> <li>4.2 Авторизация Пользователя</li></ul>	
4.3 Управления данными об участнике ВФСК ГТО 4.3.1 Получение данных об участнике ВФСК ГТО	
4.3.2 Выбор центра тестирования участником ВФСК ГТО	
<ul> <li>4.4 Управления протоколами выполнения испытаний ВФСК Г</li> <li>4.4.1 Автоматическое формирования протоколов ВФСК ГТО</li> </ul>	TO 42
4.4.2 Внесение результатов выполнения испытаний ВФСК	45
4.4.3 Выгрузка актуального стандартизированного шабл возможности указания нескольких видов испытаний с посл автоматическим формированием протоколов по каждому из иск стандартизированные шаблоны	юна для педующим пытаний в 57
4.5 РАСЧЕТ ИТОГОВОГО ЗНАКА ОТЛИЧИЯ КОМПЛЕКСА ГТО В РАМКАХ	х ступени
УЧАСТНИКА ВФСК ГТО	58 9 в рамках 58
4.5.2 Просмотр предварительного знака Участника ВФСК ГТО	

4.6 ПРОСМОТР И ВЫГРУЗКА СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПО ЗА	ДАННЫМ
Пользователем параметрам	61
4.6.1 Просмотр и выгрузка статистических данных по з	аданным
Пользователем параметрам	61
4.7 Перерасчет итогового знака отличия комплекса ГТО в ступени участника ВФСК ГТО	РАМКАХ 64 после
перерасчёта	64
5 АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ	67
6 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСВОЕНИЮ	
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ	70

# СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

Применяемое сокращение	Расшифровка								
ФГИС «Спорт», Система	Государственная информационная система «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»								
Государственный контракт	Государственный контракт № 0173100014423000001 от 21.04.2023 на выполнение работ по развитию государственной информационной системы «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»								
ЕЦП «ГосТех»	Единая цифровая платформа Российской Федерации «ГосТех»								
ЕСИА	Единая система идентификации и аутентификации								
ΒΦϹΚ ΓΤΟ, ΓΤΟ	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне»								
ОГРН	Основной государственный регистрационный номер								
ПО	Программное обеспечение								
Подсистема ГТО	Подсистема «ГТО» ФГИС «Спорт»								
Пользователь	Пользователь Государственной информационной системы «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»								
Система	Специальное программное обеспечение ФГИС «Спорт»								
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счёта								
ФЛК	Форматно-логический контроль								

#### 1 ВВЕДЕНИЕ

#### 1.1 Область применения

Подсистема ГТО предназначена для автоматизации процессов взаимодействия с участниками ВФСК ГТО в части подготовки и осуществления выполнения-приемки нормативов испытаний (тестов).

#### 1.2 Уровень подготовки пользователя

Для работы с ФГИС «Спорт» пользователи должны иметь навыки работы:

- с браузерами;
- с программными приложениями, предназначенными для работы с файлами с текстовой и графической информацией, наиболее часто используемых форматов: \*.docx, \*.xlsx, \*.rtf, \*.jpg, \*.jpeg, \*.bmp, \*.png, \*.pdf.

Пользователи должны быть ознакомлены с эксплуатационной документацией в составе: «Руководство пользователя», «Руководство администратора» (для роли «Администратор»).

#### 2 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

# 2.1 Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации

В таблице ниже представлен перечень функций Подсистемы ГТО.

Таблица 1. Перечень функций, реализуемых в Подсистеме ГТО ФГИС «Спорт»

	Функции
1.	Предоставление профиля участника ВФСК ГТО
1.1	Авторизация участника ВФСК ГТО
1.2	Редактирование данных профиля участника ВФСК ГТО
2	Управление данными об участнике ВФСК ГТО
2.1	Получение данных об участнике ВФСК ГТО
2.2	Выбор центра тестирования участником ВФСК ГТО
2.3	Обеспечение автоматических уведомлений участникам ВФСК ГТО
3	Настройка параметров расчета знаков отличия ВФСК ГТО
3.1	Создание и ведение компонентов расчета знаков отличия ВФСК ГТО
4	Управление знаками отличия ВФСК ГТО
4.1	Расчет знаков отличия ВФСК ГТО
5	Управление протоколами выполнения испытаний ВФСК ГТО
5.1	Автоматическое формирование протоколов ВФСК ГТО
5.2	Внесение результатов выполнения испытаний ВФСК ГТО
5.3	Блокировка редактирования протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО
5.4	Формирование перечня модераторов ГТО
6	Просмотр информации о выполнении испытаний комплекса ГТО в профиле участника ВФСК ГТО
7	Просмотр рейтинга результатов испытаний ВФСК ГТО в личном кабинете участника ВФСК ГТО
8	Просмотр персонализировано настроенной истории и успешности прохождения испытаний комплекса ГТО в личном кабинете участника ВФСК ГТО
9	Автоматическое формирование документов, сопровождающих выдачу знаков отличия ВФСК ГТО
10	Управление приказом о награждении участников ВФСК ГТО
11	Расчет итогового знака отличия комплекса ГТО в рамках ступени участника ВФСК ГТО
12	Просмотр и выгрузка статистических данных по заданным Пользователем

	Функции								
	параметрам								
13	Перерасчет итогового знака отличия комплекса ГТО в рамках ступени участника ВФСК ГТО								
14	Досрочный расчет и выдача знака участнику ВФСК ГТО по его инициативе								

# 2.2 Условия, при соблюдении (выполнении, наступлении) которых обеспечивается применение Подсистемы ГТО в соответствии с назначением

Для корректной работы ФГИС «Спорт» необходимо:

- 1. Оперативная память персонального компьютера пользователя не менее 4 ГБ.
- 2. Свободное дисковое пространство не менее 50 ГБ.
- Наличие сетевого соединения с пропускной способностью не менее 50 Мбит/сек.
- 4. Наличие установленного веб-браузера:
  - Яндекс Браузер (версии 21.0 и выше),
  - Chromium GOST (версии 49.0 и выше).
- 5. Наличие программных приложений, предназначенных для работы с файлами форматов: \*.docx, \*.xlsx, \*.rtf, \*.jpg, \*.jpeg, \*.bmp, \*.png, \*.pdf.

#### 3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

#### 3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных

Разработанная ФГИС «Спорт» передается в виде исходного кода, представляемого в электронной форме на стандартном машинном носителе после проведения приемочных испытаний. Разработанное ПО устанавливается на серверы.

На рабочих местах пользователей для работы с ФГИС «Спорт» используется тонкий клиент (программное обеспечение (веб-браузер) для просмотра веб-сайтов, то есть для запроса веб-страниц, их обработки, вывода и перехода от одной страницы к другой, установленное на ПК пользователя), который не требует установки дополнительного программного обеспечения и загрузки данных на локальный компьютер.

#### 3.2 Порядок загрузки данных и программ

Доступ к ФГИС «Спорт» и работа с данными на локальном компьютере Пользователя осуществляются посредством веб-браузера. Перечень веб-браузеров для работы с ФГИС «Спорт» приведен в разделе 2.2.

Для начала работы с ФГИС «Спорт» необходимо перейти на адрес Системы, авторизоваться с использованием сервисов ЕСИА, используя логин и пароль подтвержденной учетной записи ЕСИА.

#### 3.3 Порядок проверки работоспособности

Работоспособность ФГИС «Спорт» подтверждает наличие отклика Системы на действия пользователя при переходе между страницами. Для проверки работоспособности Подсистемы ГТО ФГИС «Спорт» рекомендуется после ее запуска выполнить следующие действия:

1. Авторизоваться.

2. Нажать на любой раздел навигационного меню.

Подсистема должна открыть страницу выбранного раздела.

## 4 ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ/ОПЕРАЦИЙ

#### 4.1 Ролевая модель

Для разграничения возможностей пользователей Подсистемы ГТО используется ролевая модель (Таблица 2).

Описание функций пользователя с ролью «Администратор» приведено в документе «Руководство администратора» для Подсистемы ГТО.

Функции	Сценарии	Судья ГТО	Представитель центра тестирования	Представитель регионального оператора	Представитель федерального оператора	Участник ВФСК ГТО	Представитель ОИВ субъекта РФ	Минспорт России	Администратор	Подсистема ГТО
Управление данными об участнике ВФСК ГТО	Поиск участников ВФСК ГТО в перечне по заданным параметрам		Х	Х	Х				Х	
	Просмотр карточки участника ВФСК ГТО		Х	Х	Х				Х	
	Редактирование карточки участника ВФСК ГТО		Х	Х	Х				Х	
	Изменение статуса участника в статус «Удален»				Х				Х	
	Изменение статуса участника в статус «Архив»		Х	Х	Х				Х	
	Восстановление участника ВФСК ГТО				Х				Х	
	Фильтрация перечня центров тестирования ВФСК ГТО		Х	Х	Х				Х	
-	Создание центра тестирования ВФСК ГТО				Х				Х	
	Выбор центра тестирования ВФСК ГТО			Х	Х				Х	
	Редактирования данных основной информации центра				Х				Х	

### Таблица 2. Ролевая модель Пользователей Подсистемы ГТО

Функции	Сценарии	Судья ГТО	Представитель центра тестирования	Представитель регионального оператора	Представитель федерального оператора	Участник ВФСК ГТО	Представитель ОИВ субъекта РФ	Минспорт России	Администратор	Подсистема ГТО
	тестирования ВФСК ГТО									
	Исключение центра тестирования из перечня				Х				Х	
	Восстановление центра тестирования в перечне				Х				Х	
	Создание слота тестирования		Х	Х	Х				Х	
	Просмотр слота тестирования		Х	Х	Х				Х	
	Редактирования слота тестирования		Х	Х	Х				Х	
	Удаление слота тестирования на который не записался ни один участник		Х	Х	Х				Х	
	Удаление слота тестирования на который записался хоть один участник		Х	Х	Х				Х	
	Редактирование шаблона уведомлений участника ВФСК ГТО				Х				Х	
	Просмотр уведомления участника ВФСК ГТО				Х				Х	
Настройка параметров	Создания записи в конфигураторе «Единицы				Х				Х	

Функции	Сценарии	Судья ГТО Представитель центра тестирования	Представитель регионального оператора федерального оператора Участник ВФСК ГТО	Представитель ОИВ субъекта РФ Минспорт России	Администратор Подсистема ГТО
расчета знаков отличия	измерения»				
DOCKITO	Редактирования записи в конфигураторе «Единицы измерения ГТО»		X		X
-	Удаление записи в конфигураторе «Единицы измерения ГТО»		X		X
	Создания записи в конфигураторе «Качества ГТО»		X		X
	Редактирования записи в конфигураторе «Качества ГТО»		X		X
	Удаление записи из конфигуратора «Качества ГТО»		X		X
	Создания записи в конфигураторе «Ступени ГТО»		X		X
	Редактирования записи, которая не используется в сформированных сущностях в конфигураторе «Ступени ГТО»		X		X
	Редактирования записи, которая используется в сформированных сущностях в конфигураторе		X		X

Функции	Сценарии	Судья ГТО	Представитель центра тестирования	Представитель регионального оператора	Представитель федерального оператора	Участник ВФСК ГТО	Представитель ОИВ субъекта РФ	Минспорт России	Администратор	Подсистема ГТО
	«Ступени ГТО»									
	Удаление записи из конфигуратора «Ступени ГТО»				Х				Х	
	Создания записи в конструкторе «Испытания ГТО»				Х				Х	
	Редактирования записи, которая не используется в сформированных сущностях в конструкторе «Испытания ГТО»				Х				Х	
	Редактирования записи, которая используется в сформированных сущностях в конструкторе «Испытания ГТО»				Х				Х	
	Удаление записи из конструктора «Испытания ГТО»				Х				Х	
Управление знаками отличия ВФСК ГТО	Создания записи в конструкторе «Нормативов ГТО»				Х				X	
	Общие настройки ступени ГТО в конструкторе «Нормативов ГТО»				X				X	

Функции	Сценарии	Судья ГТО	Представитель центра тестирования	Представитель регионального оператора	Представитель федерального оператора	Участник ВФСК ГТО	Представитель ОИВ субъекта РФ	Минспорт России	Администратор Подсистема ГТО
Управление протоколами выполнения испытаний	Внесения нормативов в испытания по выбранной ступени ГТО				Х				X
	Редактирования испытания по выбранной ступени ГТО				Х				X
	Удаление испытания из выбранной ступени ГТО				Х				X
	Создание протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО		Х	Х	Х				X
ВФСК ГТО	Просмотр перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО	X	Х	Х	Х				X
	Просмотр протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО	X	Х	Х	Х				X
	Редактирования протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО	X	Х	Х	Х				X
	Импорт протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО	Х	Х	Х	Х				X
	Экспорт протокола выполнения	Х	Х	Х	Х				Х

Функции	Сценарии	Судья ГТО	Представитель центра тестирования	Представитель регионального оператора	Представитель федерального оператора	Участник ВФСК ГТО	Представитель ОИВ субъекта РФ	Минспорт России	Администратор	Подсистема ГТО
	испытаний ВФСК ГТО									
	Скачивание файла с актуальным шаблоном протокола		Х	Х	Х				Х	
	Поиск операторов ГТО в перечне по заданным параметрам				Х				Х	
	Создание оператора ГТО				Х				Х	
	Просмотр карточки оператора ГТО				Х				Х	
	Редактирование карточки оператора ГТО				Х				Х	
	Исключение оператора				Х				Х	
	Восстановление оператора				Х				Х	
	Поиск судьи ГТО в перечне по заданным параметрам				Х				Х	
	Добавление судьи ГТО в перечень				Х				Х	
	Просмотр карточки судьи ГТО				Х				Х	

Функции	Сценарии	Судья ГТО	Представитель центра тестирования	Представитель регионального оператора	Представитель федерального оператора	Участник ВФСК ГТО	Представитель ОИВ субъекта РФ	Минспорт России	Администратор	Подсистема ГТО
	Исключение спортивного судьи ГТО				Х				Х	
	Восстановление спортивного судьи ГТО				Х				Х	
Предоставление профиля участника ВФСК ГТО	Автоматическая генерация уникального идентификационного номера участника ВФСК ГТО.					Х				
	Вход по действующему уникальному идентификационному номеру участника ВФСК ГТО.					Х				
	Просмотр профиля участника ГТО.					Х				
	Редактирования профиля в личном кабинете участника ГТО.					Х				
	Удаления профиля участника ГТО.					Х				
	Обеспечение возможности электронной записи на прохождение тестирования					X				

Функции	Сценарии	Судья ГТО	Представитель центра тестирования	Представитель регионального оператора	Представитель федерального оператора	Участник ВФСК ГТО	Представитель ОИВ субъекта РФ	Минспорт России	Администратор	Подсистема ГТО
Просмотр информации о выполнении испытаний комплекса ГТО в профиле участника ВФСК ГТО	Просмотр результатов, полученных за тестирование испытаний, выполненных в рамках ступени Участника ВФСК ГТО					Х				
Просмотр рейтинга результатов испытаний ВФСК ГТО в личном кабинете участника ВФСК ГТО	Просмотр рейтинга результатов испытаний ВФСК ГТО в личном кабинете Участника ВФСК ГТО					Х				
Просмотр персонализировано настроенной истории и успешности прохождения испытаний комплекса ГТО в личном кабинете участника ВФСК ГТО	Просмотр испытаний, учтенных в расчете знака за ступень, в разрезе номиналов знаков комплекса ГТО					X				
Автоматическое формирование документов,	Выгрузка документа, содержащего списки Участников ВФСК ГТО, числившихся в приказе, в			X	Х		Х	X	X	

Функции	Сценарии	Судья ГТО	Представитель центра тестирования Представитель регионального	оператора Представитель фелерального	оператора Участник ВФСК ГТО	Представитель ОИВ субъекта РФ	Минспорт России	Администратор	Подсистема ГТО
сопровождающих	разрезе субъекта РФ								
выдачу знаков отличия ВФСК ГТО	Выгрузка документа, содержащего списки Участников ВФСК ГТО с номерами удостоверений, указанных в приказе, в разрезе субъекта РФ		X	X		X	X	X	
	Выгрузка документа, обеспечивающего процесс выпуска физического знака Пользователем с ролью «Представитель федерального оператора»			x				Х	
Управление приказом о награждении участников ВФСК ГТО	Автоматическое формирование приказа о награждении Участников ВФСК ГТО								Х
	Согласование проекта федерального приказа Пользователем с ролью «Представитель регионального оператора»		X	X				Х	
	Согласование проекта			X		Х		Х	

Функции	Сценарии	Судья ГТО	Представитель центра тестирования	Представитель регионального оператора	Представитель федерального оператора	Участник ВФСК ГТО	Представитель ОИВ субъекта РФ	Минспорт России	Администратор	Подсистема ГТО
	федерального приказа Пользователем с ролью «Представитель ОИВ субъекта РФ»									
	Согласование проекта федерального приказа Пользователем с ролью «Представитель федерального оператора»				Х				X	
	Выгрузка документа проекта федерального приказа для подписания вне ФГИС «Спорт» Пользователем с ролью «Минспорт России»				Х			X	Х	
	Выпуск федерального приказа о награждении Участников ВФСК ГТО Пользователем с ролью «Минспорт России»							X	X	
	Выгрузка итогового приказа о награждении Участников ВФСК ГТО			Х	Х		Х	Х	Х	
	Согласование проекта			Х	Х				Х	

Функции	Сценарии	Судья ГТО	Представитель центра тестирования	Представитель регионального оператора	Представитель федерального оператора	Участник ВФСК ГТО	Представитель ОИВ субъекта РФ	Минспорт России	Администратор	Подсистема ГТО
	регионального приказа Пользователем с ролью «Представитель регионального оператора»									
	Выгрузка документа проекта регионального приказа для подписания вне ФГИС «Спорт» Пользователем с ролью «Представитель ОИВ субъекта РФ»				Х		Х		X	
	Выпуск регионального приказа о награждении Участников ВФСК ГТО Пользователем с ролью «Представитель ОИВ субъекта РФ»						Х		Х	
Расчет итогового знака отличия комплекса ГТО в рамках ступени участника ВФСК ГТО	Расчет предварительного знака отличия комплекса ГТО в рамках ступени Участника ВФСК ГТО	Х	Х	Х	Х				X	
-	Просмотр предварительного знака Участника ВФСК ГТО		Х	Х	Х				Х	
Просмотр и выгрузка	Просмотр и выгрузка		X	Х	X				X	

Функции	Сценарии	Судья ГТО	Представитель центра тестирования	Представитель регионального оператора	Представитель федерального оператора	Участник ВФСК ГТО	Представитель ОИВ субъекта РФ	Минспорт России	Администратор	Подсистема ГТО
статистических данных	статистических данных по									
По заданным Пользователем параметрам	параметрам									
Перерасчет итогового знака отличия комплекса ГТО в рамках ступени участника ВФСК ГТО	Редактирование результата испытания в протоколе после даты блокировки Пользователем с ролью «Представитель федерального оператора»				Х				Х	
	Просмотр обновлённого результата за испытания после перерасчёта		Х	Х	Х				Х	
	Согласование проекта приказа после перерасчета			Х	Х		Х		Х	
Досрочный расчет и выдача знака участнику ВФСК ГТО по его инициативе	Досрочное получение знака за ступень Участника ВФСК ГТО по его инициативе					Х				

#### 4.2 Авторизация Пользователя

Авторизация Пользователей ФГИС «Спорт» осуществляется с использованием сервисов ЕСИА при наличии подтвержденной учетной записи ЕСИА.

#### 4.2.1 Вход в Систему зарегистрированного пользователя

Участники сценария: Пользователь.

Предусловия: открыт браузер. Пользователь осуществляет вход в ФГИС «Спорт».

Основной сценарий:

1. Пользователь вводит в браузере адрес ФГИС «Спорт». Осуществляется открытие страницы с окном идентификации и аутентификации Пользователя (Рисунок 1).

госус	луги
Телефон / Email / C	нилс
Пароль	
Восстановить	
Вог	йти
Войти други	й <b>ти</b> им способом
Войти други QR-код	йти ім способом Эл. подпись

Рисунок 1. Окно авторизации пользователя

2. Пользователь вводит логин и пароль в окне идентификации и аутентификации, нажимает кнопку «Войти» (Рисунок 2). Система осуществляет:

- проверку правильности введенных данных. Данные верны;
- отображение Пользователю разделов ФГИС «Спорт» в соответствии с назначенной ролью.

Пароль	····
Восстановить	
В	ойти
Войти дру	гим способом
QR-код	Эл. подпись
Не удаё	тся войти?

Рисунок 2. Окно авторизации пользователя

#### 4.2.2 Выход из Системы

Участники сценария: Пользователь. Предусловия: Пользователь авторизован. Основной сценарий:

1. Пользователь нажимает иконку выхода (Рисунок 3). Осуществляется завершение сессии Пользователя.



#### Рисунок 3. Главное меню, отображение иконки выхода

#### 4.3 Управления данными об участнике ВФСК ГТО

### 4.3.1 Получение данных об участнике ВФСК ГТО

# **4.3.1.1** Поиск участников ВФСК ГТО в перечне по заданным параметрам

Предусловия: Пользователь авторизован. Открыта страница перечня участников ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню  $\rightarrow$  Выбор «ГТО»  $\rightarrow$  Выбор раздела «Участники».

Основной сценарий:

1. Пользователь вводит необходимое значение в строку поиска (Рисунок 4). Подсистема отображает записи, соответствующие искомым значениям.

Image: Section 1       Image: Section 2       Image: Section 2 <td< th=""><th>III гто •</th><th></th><th></th><th></th><th>θ ₽</th></td<>	III гто •				θ ₽
	🥸 ГИС «Спорт» (ФКиС) ГОСТЕХ Цен	нтры тестирования Участники Расчет знаков Модераторы			
X Q           X Q	< гто Перечень участников ВФ	сК «ГТО»			Фильтры 😤
Note-assume and set of a long of	Иванов				× Q
YMA     ©     BAD     ©     Final     ©     Final     O     Final     O     Final       1377-001121     ManoceAn Loc Capeting     ManoceAn Loc Capeti	Кол-во записей: 1 из 9				
13-77-0001921 Иванов Сергей Чоргеенч Мужской - Активный - Активный - Сергеенч	уин Ф	ФИO	\$ Non	🗘 Ступень ГТО	Ф Статус Ф
3anvee# a crpawuje: 10 − ∨	13-77-0001921	Иванов Сергей Сергеенч	Мужской	-	Активный ····
	Записей на странице: 🛛 10 🗸 🗸				
	Ф 2023 Физическая культура и спорт РФ				minsport.gov.ru

Рисунок 4. Перечень участников ВФСК «ГТО»

2. Пользователь нажимает на кнопку «Фильтры» на странице перечня участников ВФСК ГТО (Рисунок 5). Подсистема осуществляет открытие блока с фильтрами на странице перечня участников ВФСК ГТО.

3. Пользователь устанавливает необходимые параметры фильтрации и нажимает на кнопку «Применить» (Рисунок 5). Подсистема осуществляет вывод записей перечня участников ВФСК ГТО, соответствующих искомым значениям и установленным параметрам фильтрации данных.

<u>по -</u>				<b>9</b> 📫 🗘
У ГИС «Спорт» (ФКиС) ГОС	Тех Центры тестирования Участники Расчет зна	ков Модераторы		
				Augure 7
теречень участни	KOB DUCK «I TO»			Фильтры т
Поиск				Q
Кол-во записей: 1 из 9				
Фильтры				
Статус		Субъект	ΡΦ	
Активный х		х ~	те субъекты РФ	~
Ступень ГТО		Пол		
Выберите ступень ГТО		~ Выбер	те пол	~
Применить Сбросить				
ин	ф ено	\$ Don	🗘 Ступень ГТО	\$ Статус \$
13-77-0001921	Иванов Сергей Сергееич	Мужек		Активный ***
Записей на странице: 10 🗸				

Рисунок 5. Перечень участников ВФСК «ГТО»

#### 4.3.1.2 Просмотр карточки участника ВФСК ГТО

Предусловия: пользователь авторизован. Открыта страница перечня участников ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню  $\rightarrow$  Выбор «ГТО»  $\rightarrow$  Выбор раздела «Участники».

Основной сценарий:

1. Пользователь выбирает запись перечня участников ВФСК ГТО, нажимает на кнопку действия над записью и выбирает пункт «Просмотреть» (Рисунок 6). Подсистема осуществляет открытие экранной формы просмотра записи участника ВФСК ГТО.

Іеречень участни	иков ВФСК «ГТО»				Фильтры Ŧ
Поиск					٩
Кол-во записей: 1 из 9					
Фильтры					
Статус			Субъект РФ		
Активный 🗙		x ~	Выберите субъекты РФ		~
Ступень ГТО			Пол		
Выберите ступень ГТО		~	Выберите пол		~
Выберите ступень ГТО		~	Выберите пол		·
Выберите ступень ГТО Применить Сбросить		× _	Выберите пол		*
Выберите ступень ГТО Применить Сбросить		Ŷ	Выберите пол		v.
Выберите ступень ГТО Применить Сбросить	2 exe	v	Выберите пол	2 Ступена, ПО	Comp 2
Выберите ступень ГТО Применить Сбросить 1984 3-77-0001921	2 dato Item-de Ceptrali Ceptresiv	5	Выберите пол	2 Crysse,110	Comp :
Выберите ступень ГТО Применить Сбросить ля: 5/7-0003921 Записей на ставница. 12 у	2 ено Изаное Сергей Сергеан	×	Выберите пол	2 Crymme 110 -	2 Corrys 2 Acrossed <u>m</u>

Рисунок 6. Перечень участников ВФСК «ГТО»

Альтернативный сценарий №1:

1. Пользователь выбирает запись перечня участников ВФСК ГТО и нажимает на УИН записи (Рисунок 7). Подсистема осуществляет открытие экранной формы просмотра записи участника ВФСК ГТО.

Щ по •				9 🚅 🕹 🗘
тис «Спорт» (ФКис) ГОСТЕХ Центры те	стирования Участники Расчет знаков Модераторы			
< гто Перечень участников ВФСК	«ГТО»			Фильтры 😤
Поиск Кон-во записей: 1 из 9				Q,
yaei 0	ено	Don	\$ Ступена ГТО	ф Статуо ф
13-77-0001921 Записей на страници: 10 — —	Изанов Сергей Сергевич	Мужокой	-	Активный ***
Ф 2023 Физическая культура и спорт РФ				minsport.gov.ru

Рисунок 7. Перечень участников ВФСК «ГТО»

#### 4.3.1.3 Редактирование карточки участника ВФСК ГТО

Предусловия: пользователь авторизован. Открыта страница перечня участников ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню  $\rightarrow$  Выбор «ГТО»  $\rightarrow$  Выбор раздела «Участники».

Основной сценарий:

1. Пользователь выбирает запись перечня участников ВФСК ГТО, нажимает кнопку действия над записью и выбирает пункт «Внести изменения» (Рисунок 8). Подсистема осуществляет открытие экранной формы редактирования записи участника ВФСК ГТО.

Щ гто <del>-</del>		<b>9</b>
💱 ГИС «Спорт» (ФКиС) ГОСТ'ЕХ	Центры тестирования Участники Расчет знаков Модераторы	
< гто		
Перечень участников В	ФСК «ГТО»	Фильтры 🔻
Поиск Кол-во записей: 1 из 9		Q
УИН	‡ 6440 ‡ Don	СтупеньГТО Статуо С
13-77-0001921	Иванов Серген Сергенч Мужской	- Actional ····
		Внести изменения
		Исключить

Рисунок 8. Перечень участников ВФСК «ГТО»

2. Пользователь вносит изменения в поля экранной формы редактирования записи участника ВФСК ГТО и нажимает кнопку «Сохранить» на последнем шаге экранной формы (Рисунок 9). Подсистема осуществляет:

- сохранение изменений, внесенных Пользователем;
- закрытие экранной формы редактирования записи участника ВФСК ГТО;
- вывод информационного сообщения об успешном выполнении действия (Рисунок 10).

Редактирование учас	тника ВФСК «	<b>TO</b> »		
18-64-0014192 Иванова Ан	на Андреевна			Нов
1 Об участнике $\rightarrow$ 2 О законно представи	ом – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	ании		
Информация об образован	ии			
Уровень образования				
Основное общее образование				
Наименование образовательного уч	реждения			
Средняя общеобразовательная шк	ола № 74			
Уровень образования				
Среднее общее образование		× •		
Наименование образовательного уч	реждения	۲	)	

Рисунок 9. Форма редактирование участника ВФСК «ГТО», сохранение изменений



Рисунок 10. Карточка участника ВФСК «ГТО», оповещение об успешном внесении изменений

Альтернативный сценарий №1:

1. Пользователь выбирает запись перечня участников ВФСК ГТО и нажимает на УИН записи (Рисунок 7). Подсистема открывает экранную форму просмотра записи участника ВФСК ГТО.

2. Пользователь нажимает на кнопку «Внести изменения». Подсистема открывает экранную форму редактирования участника комплекса ГТО.

10 64 0014100 14								
18-64-0014192 MBaho	ва Альоин	на Андр	еевна		_		noss	
об участнике протоколы тес	СТИРОВАНИЯ	заявлени	Я ОТ УЧАСТ	ника	>	Внест	и изменения	
Общая информация						M	CK DOUMTE	
Текущая ступень ГТО								
IV ступень								
Спортивный разряд								
1 разряд								
Non								
Женский								
Дата рождения								
12.05.2010								
снилс								
123-456-789-01								
Адрес регистрации								
г. Краснодар, ул. Красноарме	йская, д. З							
Адрес фактического проживания	C.							
г. Краснодар, ул. Красноарме	йская, д. З							
Контактная информация								
Телефон								
8 (951) 325-58-23								
Электронная почта								
ivan@gmail.com								

Рисунок 11. Карточка участника ВФСК «ГТО»

3. Пользователь вносит изменения в поля экранной формы редактирования записи участника ВФСК ГТО и нажимает кнопку «Сохранить» на последнем шаге экранной формы (Рисунок 9). Подсистема осуществляет:

- сохранение изменений, внесенных пользователем;
- закрытие экранной формы редактирования записи участника ВФСК ГТО;
- вывод информационного сообщения об успешном выполнении действия (Рисунок 10).

#### 4.3.1.4 Изменение статуса участника в статус «Архив»

Предусловия: пользователь авторизован и находится на странице перечня участников ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню → Выбор «ГТО» → Выбор раздела «Участники».

Основной сценарий:

1. Пользователь выбирает запись перечня участников ВФСК ГТО, нажимает кнопку действия над записью и выбирает пункт «Перенести в архив» (Рисунок 12). Подсистема осуществляет:

- изменение статуса записи перечня участников ВФСК ГТО на «Архив»;
- вывод информационного сообщения об успешном выполнении действия.

💱 ГИС «Спорт»	(ФКиС)	гостех	Центры тестирования	Учас	тники	Графи тести	ік ровані	Рас	чет зна	вков	Участники	модераторы	(
< ГТО													
Теречені	ь учас	тников В	ЗФСК «ГТС	<b>)</b> >>								Фильтр	ы —
Поиск													۹
Кол-во записей: 1	500												
<b>•</b>													
Фильтры					Дата	регис-	граци	и УИН					
Субъект РФ					Дата	C				Дат	а по		
Bce ×			× •		дд.м	им.ггг	г			Д	1.ММ.ГГГГ		
Пол					«	<	ноя	брь 20	22 г.	>	»		
Мужской			× •		пн	вт	СР	чт	пт	СБ	вс		~
					31	1	2	3	4	5	6 -		
Статус					7	8	9	10	11	12	13		
Выберите ст	атусы		~		14	15	16	17	18	19	20		
Применить	Cóp	осить			21	22	23	24	25	26	27		
					28	29	30	1	2	3	4		
уин 🗘	ФИО			÷	Пол		÷	Ступен	гто	\$	Статус	\$	
20-36-0007201	Агапова М	ария Ивановна	842		женск	ий		VII CTV	пень		Новь	выый	
22-25-0005802	Антонов К	сонстантин Алексан	дрович		Мужск	юй		V ступ	ень		Забл	окированный	
21-14-0023796	Антипова	Ксения Игоревна			Женск	ий		VI ступ	ень		Неан	тивный	
21-65-0028910	Асылбек А	Алкей			Мужск	юй		VII сту	пень		Пр	осмотреть	
22-12-0003924	Блинова В	лизавета Алексеев	на		Женск	ий		VII сту	пень		Вн	ести изменен	ия
21-39-0001235		Женский I ступе			нь		Ис	Исключить					
22-32-0009872	Борисов В	Зячеслав Анатольев	ич		Мужск	юй		I ступе	НЬ		Пе	ренести в ар»	ив
20-26-0008612	Булатова	Елена Николаевна			Женск	ий		III ступ	ень		Архи	B	•••
21-39-0003426	Вавилов и	1горь Александрови	ч		Мужск	юй		III ступ	ень		Архи	IB	
Записей на стран	ице: 10	Ŧ										1 2 3	>

Рисунок 12. Перечень участников ВФСК «ГТО» выбор кнопки «Перенести в архив»

Альтернативный сценарий № 1:

1. Пользователь выбирает запись перечня участников ВФСК ГТО и нажимает на УИН записи (Рисунок 7). Подсистема осуществляет открытие экранной формы просмотра записи участника ВФСК ГТО.

2. Пользователь нажимает на кнопку «Поместить в архив» (Рисунок 13). Подсистема осуществляет:

- изменение статуса записи перечня участников ВФСК ГТО на «Архив»;
- вывод информационного сообщения об успешном выполнении действия.



Рисунок 13. Экранная форма просмотра записи участника ВФСК ГТО. Выбор кнопки «Перенести в архив»

#### 4.3.2 Выбор центра тестирования участником ВФСК ГТО

#### 4.3.2.1 Фильтрация перечня центров тестирования ВФСК ГТО

Предусловия: Пользователь авторизован. Открыта страница перечня центров тестирования ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню  $\rightarrow$  Выбор «ГТО»  $\rightarrow$  Выбор раздела «Центры тестирования».

Основной сценарий:

1. Пользователь нажимает на кнопку «Фильтры» на странице перечня центров тестирования ВФСК ГТО (Рисунок 14). Подсистема осуществляет открытие блока фильтров на странице перечня центров тестирования ВФСК ГТО.

lepe	ечень центров тестирования В	ФСК «Г	ГО» Фильтры	добавит	ъ -
Пои	ск			(	2,
Кол-во	записей: 1500				
a 0	Полное наименование центра тестирования	огрн	Субъект РФ 🗘	Статус 🗘	
0005	Муниципальное бюджетное учреждение «Спортивная школа олимпийского резерва» Яковлевского городского округа	1020201811960	Чувашская Республика	Действующий	
00125	Районный центр тестирования Всероссийского физкультурно- спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» Борисовского района	1020201811960	Чувашская Республика	Недействующий	
01254	Муниципальное бюджетное учреждение «Управление физической культуры, спорта и туризма администрации Корочанского района»	1020201811960	Республика Саха (Якутия)	Просмотреть	
1254	Муниципальное бюджетное учреждение «Спортивная школа олимпийского резерва» Яковлевского городского округа	1020201811960	Республика Коми	Внести изменени	19
1254	Муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №3 г. Унеча	1020201811960	Республика Саха (Якутия)	Восстановить	
1254	Муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная шкопа №3 г. Унеча	1020201811960	Республика Тыва	Недействующий	
1254	Муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № г. Унеча	1020201811960	Республика Ингушетия	Действующий	
1254	Муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная шкопа №3 г. Унеча	1020201811960	Республика Саха (Якутия)	Действующий	
1254	Муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №3 г. Унеча	1020201811960	Республика Саха (Якутия)	Действующий	
1254	Муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №3 г. Унеча	1020201811960	Республика Саха (Якутия)	Действующий	

Рисунок 14. Перечень центров тестирования ВФСК ГТО. Выбор кнопки «Фильтры»

2. Пользователь устанавливает параметры фильтрации в блоке фильтров и нажимает на кнопку «Применить» (Рисунок 15). Подсистема ГТО осуществляет вывод записей перечня, соответствующих установленным параметрам фильтрации.

< гто Пере	ечень центров тестирования В	ФСК «Г	ГО» Филь	тры \Xi Добавить
Пои	к			Q
Кол-во	записей: 1 500			
Филь	тры			
Стату		Субъект Ро	Þ	
Bce	Действующий Недействующий	Выберите	субъекты РФ	~
Прі	именить Сбросить			
∏pi	МИСНИТТЬ Сбросить Полное наименование ципра тестирования Муниципальное боджетное укрождение «Спортивная Муниципальное боджетное укрождение «Спортивная	центр	Субьект РФ	C Craryc C
Прі м 0 00005	мисните Сбросить Полное наявенскание дапра тестирования. Мульщатальное боденетно учреждение - Опортанали мона соминийского резерана Клеаневского городского куруа	центр ния 1020201811960	Субьект РФ Чувашская Республика	Статус С Действующий
При м <sup>2</sup> 0 00005 00125	ССРОСИТЬ Полное наименикание ципра тестирования Муниципальное беджетное учраждение «Спортявная коло а симпийского граздахов саруга Районный центр тестирования Всероссийского физикультуро- спортявного житиянса «Этов к труду и обороне» Борисовского района	LUBHT2 HHE 1020201811960	Субъект РФ Чувашская Республика Чувашская Республика	Ституо О Действующий Медействующий
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Сбросить Соросные Полное наинензание ингра тестирования Муниципальное боджетное учреждение «Спортнаки консла оклиписото резервая Якоалевского городого скруга Рабонный целя тестирования Бороссийского оклигурати портивного закиплесса «Готов к труду и обороне» Борисовского рабона Муниципальное боджетное учреждение «Укравление фозичесскай кулатури, спорт и турсяма администрации Корочанского кранования	ueertp Here 1020201811960 1020201811960	Субъект РФ Чувашская Республика Чувашская Республика Республика Сака (Якутие)	Ституе         С           Действующий            Недействующий            Просмотреть
Пр м с 00005 00125 01254	ССРОСИТЬ ССРОСИТЬ Полное наимененалии циптра тестровалии Муниципалное боджетное укрождание «Спортивная коло алининосто резраваля Колосского городского сиртра Районики циптр тестноралии Вороссийского физикулктурно- спортивного химпинска «Готов к труду и обороне» Корисовского района Муниципалните боджетное украителиена «Украители Корочанского района» Муниципалние боджетное украителист «Соросковского района Корочанского района» Муниципалние боджетное украителе отороского сродя Корочанского района»	Untry 1020201811960 1020201811960 1020201811960	Субъект РФ Чувашская Республика Чувашская Республика Республика Саха (Якутия) Республика Коми	С Стигус С Действующий Недействующий Просмотреть Выбрать центр Внести изменения
■ PPI	ССРОСИТЬ Планее намененалие центра тестирования Муниципальное боджетное украждение «Спортнание окраза оконностор резраза. Власносто городского страта спортное с монтекса «Тогов к труду и оброние Корисовского района Муниципальное боджетное украждение «Укразитение фаническая кулуура, спорта и туризна адиничетрации Муниципальное боджетное украждение «Окразитение карическая кулуура, спорта и туризна адиничетрации Муниципальное боджетное украждение «Окразитение карическая кулуура, спорта и туризна адиничетрации Муниципальное боджетоти украждение «Окразитение моста манизийского резрава» Яковивского городского округа Муниципальное бодъзсвательное украждение «Окразитение манизийского резрава» Яковивского городского округа	amp 1020201811960 1020201811960 1020201811960 1020201811960	Субъект РФ Чувашская Республика Чувашская Республика Республика Сака (Якутия) Республика Коки Республика Кака (Якутия)	Ститура С Дейстаруощий Неделістаруощий Восстановить Восстановить
NH         0           00005         0           001254         0           01254         0           01254         0	ССросить Полее наименевание ципра тестирования Миниитальное бодоетное учеледние «Округнации какая анинийского разерана Каллеского городского скруга Радениий цинтр тестирования Верероссийского физиулатурно- спортивного закитиска Чотов к труду и обороне Берековского района Муниципальное бодоетное учелядиние «Украителение факичесской кулупух, сотора и турнома диниетрации Коронисього разволя: Муниципальное образовательное учелядиние средник сфоробаразовательное учелядиние средник фонобразовательные учелядиние средник фонобразовательные учелядиние средник фонобразовательные учелядиние средник фонобразовательные учелядиние средник Собразовательные учелядиние собрановательные учелядиние собразовательные учеля собразовательные учелядиние собразовательные учеля собразовательные учеля собразовательные учелядиние собразовательные учеля собразовательные собразовательные образовательные собразовательные собразовательны	HW00 1022201811960 1022201811960 1022201811960 1022201811960 1022201811960 1022201811960	Субъект РФ Чувашская Республика Чувашская Республика Республика Сака (Якутия) Республика Сака (Якутия) Республика Сака (Якутия) Республика Сака (Якутия)	Стиную         С           Дейстиующий            Дейстиующий            Просмотреть            Выбрать центр            Внести изменения            Восстановить            Недействующий
N*         C           00005         C           01254         C           01254         C           01254         C           01254         C	Полнот наявленаями дигра техтрования     Полното полното полното полното полното     Полното полното     Полното полното     Полното	1020201811960 1020201811960 1020201811960 1020201811960 1020201811960 1020201811960 1020201811960	Субъест РФ Чувашская Республика Чувашская Республика Республика Сака (Якутия) Республика Коми Республика Коми Республика Тава Республика Ингушетия	<ul> <li>Ститус</li> <li>Действующий</li> <li>Действующий</li> <li>Недействующий</li> <li>Просмотреть</li> <li>Выбрать центр</li> <li>Выбрать центр</li> <li>Восстановить</li> <li>Недействующий</li> <li>Действующий</li> </ul>
N*         2           00005         0           01254         0           01254         0           01254         0           01254         0           01254         0	СССРОСИТЬ СССРОСИТЬ СССРОСИТЬ Состоя наименскаяме дипра тестрования шохая сонимийского разерана Посалевского городского карура Радонациалание бодостоя унарукание - Спартнаная шохая сонимийского разераная Бероссийского факкулистрос- портичнают соминеска Чатов к труду и обороние - Бориссийского райова Муниципальное бодостоя унаруку сопруга маринистрации Сорозанского разболая Муниципальное бодостоя унаруку сопруга Муниципальное бодостоя унаруку сопруга Муниципальное бодостоя унарукание - Спартнаная школо соприменто соминае бодостоя унарукание сородского оруга Муниципальное бодостоя унарукание сородского оруга Муниципальное бодостоя унарукание сородского оруга Муниципальное бодостоя сонимо унарисание сородского ородосоразовательные уноржалии сородока Муниципальное образовательное уноржалии сородока Муниципальное образовательное уноржалии сородника бодиобразовательные уноржалии сородника Муниципальное образовательное уноржалии сородника Мание сородника сородника сородника Муниципальное образователь сородника Муниципальное образовательси сородника Муниципальное образовательси сородника сородника Муниципальное образовательси сородника Мание сородника сородника сородника Мание сородника с	1020201811960 1020201811960 1020201811960 1020201811960 1020201811960 1020201811960 1020201811960	Субьект РФ Чувашская Республика Чувашская Республика Республика Сака (Якутия) Республика Сака (Якутия) Республика Тива Республика Тива Республика Сака (Якутия)	<ul> <li>Ститус</li> <li>Действующий</li> <li>Действующий</li> <li>Недействующий</li> <li>Просмотреть</li> <li>Выбрать центр</li> <li>Высстановить</li> <li>Действующий</li> <li>Действующий</li> <li>Действующий</li> </ul>
N*         0           00005         0           01254         0           01254         0           01254         0           01254         0           01254         0           01254         0	СССРОСИТЬ Полное намененали циптра тестирования Муниципалное бодаетное украждине спортивных коло асновносто разрызая Конолесского градостой слугия Аналичие с оклитися и туркима администрации Корочных со оклитися и туркима администрации Муниципалное бодаетное украждине с содника сороная Муниципалное бодаетное украждине с содника содовозовательное украждине с содника Муниципалное бодаетелькое укреждине с содника Муниципалное бодаетелькое укреждине с содника Муниципалное бодаетелькое укреждине с содника Муниципалное бодаеотелькое укреждине содника Муниципалное бо	1020201811960           1020201811960           1020201811960           1020201811960           1020201811960           1020201811960           1020201811960           1020201811960           1020201811960           1020201811960           1020201811960           1020201811960           1020201811960           1020201811960           1020201811960	Субъект РФ Чувашская Республика Чувашская Республика Республика Саха (Якутия) Республика Саха (Якутия) Республика Тива Республика Тива Республика Саха (Якутия) Республика Саха (Якутия) Республика Саха (Якутия)	<ul> <li>Сниус</li> <li>Действующий</li> <li>Действующий</li> <li>Недействующий</li> <li>Недействующий</li> <li>Выбрать центря</li> <li>Выбрать центря</li> <li>Восстановить</li> <li>Действующий</li> <li>Действующий</li> <li>Действующий</li> <li>Действующий</li> </ul>

Рисунок 15. Перечень центров тестирования ВФСК «ГТО»

3. Пользователь нажимает на значок сортировки в выбранном столбце перечня центров тестирования ВФСК ГТО. Подсистема ГТО осуществляет сортировку записей в соответствии с параметром, выбранным Пользователем.

#### 4.3.2.2 Создание слота тестирования

Предусловия: Пользователь авторизован. Выбран центр тестирования. Открыта страница графика тестирования ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню  $\rightarrow$  Выбор «ГТО»  $\rightarrow$  Выбор раздела «График тестирования».

Основной сценарий:

1. Пользователь нажимает на кнопку «Добавить слот» (Рисунок 16). Подсистема осуществляет вывод экранной формы создания слота тестирования.

ип це Убъе	ентра: Ре кт РФ: Ч	гионал увашск	зная і іьный (ая Ресг	<b>цкол</b> тублик	аоли	мпиис	кого резерва» Яковлевского городского округа
	<	Ав	густ 2	023	₹.		7 августа Добавить слот
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Cő	Bc	09:00 - 12:00
29	30	31	1	2	3	4	Подтягивание из виса на высокой перекладине 20 из 20 участникое
5	6	Ţ	8	9	10	11	13:00 - 14:00
12	13	14	15	16	17	18	Подтягивание из виса на высокой перекладине 10 из 20 участников
19 26	20 27	21 28	22 29	23 • 30	24 • 1	25 • 2	
	13	403	из 20	000			Подтягивание из виса на высокой перекладине ▲ 8 из 20 участников
	учас	тников з	аписалось				Стрельба из пневматической винтовки с диоптрическим прицелом или из «электронного оружия» из положения сида с опорой локтей о стол и с упора для винтовки, дистанция 10 м (количество очков)
							12 из 20 участников Скрыть ∧

Рисунок 16. Экранная форма графика тестирования ВФСК ГТО. Выбор кнопки «Добавить слот»

2. Пользователь заполняет поля экранной формы создания слота тестирования. Подсистема ГТО осуществляет проверку введенных значений и, в случае обнаружения ошибки, выводит информационного сообщения об ошибке заполнения.

3. Пользователь нажимает кнопку «Сохранить» (Рисунок 17). Подсистема осуществляет:

• сохранение слота тестирования;

• вывод информационного сообщения об успешном выполнении действия.

оощая информа	ация о тестировании		
Дата проведения тес	тирования *		
10.11.2023			
Время проведения т	естирования *		
Время с	Время по		
12:00	15:00		
Испытания *			
Информация о	месте проведения тес астирования	гирования	
Место проведения те			
Место проведения те Выберите место пр	оведения тестирования		
Место проведения те Выберите место пр Адрес места проведе	оведения тестирования		

Рисунок 17. Экранная форма создания слота тестирования. Выбор кнопки «Сохранить»

#### 4.3.2.3 Просмотр слота тестирования

Предусловия: Пользователь авторизован. Выбран центр тестирования. Открыта страница графика тестирования ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню  $\rightarrow$  Выбор «ГТО»  $\rightarrow$  Выбор раздела «График тестирования».

Основной сценарий:

1. Пользователь выбирает необходимую дату в календаре на странице графика тестирования ВФСК ГТО (Рисунок 18). Подсистема ГТО отображает все слоты тестирования, созданные для выбранной Пользователем даты.

К         Август 2023         С         Лагуста         Добанте           1         1         2         4         5         6         2         3         1         2         4         5         6         2         3         1         2         4         5         6         2         3         1         1         2         4         5         6         2         3         1         1         2         4         5         6         2         3         1         1         2         4         1 <th><b>ЧБУ</b> Элпцеі Субъен</th> <th>' <b>«Спс</b> нтра: Ре ст РФ: Ч</th> <th>ортив егионал Іувашск</th> <th><b>ная і</b> іьный ая Ресг</th> <th><b>школ</b> публика</th> <th>а оли</th> <th>мпийсн</th> <th>кого резерва» Яковлевского городского округа</th>	<b>ЧБУ</b> Элпцеі Субъен	' <b>«Спс</b> нтра: Ре ст РФ: Ч	ортив егионал Іувашск	<b>ная і</b> іьный ая Ресг	<b>школ</b> публика	а оли	мпийсн	кого резерва» Яковлевского городского округа
пи         вг         ср         чг         пг         сб         вс           29         30         31         1         2         3         4           5         6         (2)         3         4         1           5         6         (2)         8         9         10         11           12         13         14         15         16         17         18           19         20         21         22         23         24         25           26         27         28         29         30         3         2           10         13         403         13         20         93         3         2           10         13         403         19         20         1         2         3         4           14         15         16         17         18         10 (30 2) частиков         100 (150 Г (м)         1         15 (15 2) 9 (16 - 10)           10         13         403         13         20 (92 0) частиков         13         15 (15 0)         16         10 (16 0)         15 (15 0)         16 (15 0)         12 (15 0)         16 (10 0)         100		<	Авг	уст 2	023	è		7 августа Добавить слот
23       30       31       1       2       3       4         5       6       7       8       9       10       11         12       13       14       15       16       17       18         19       20       21       22       23       24       25         26       27       28       29       30       1       2         10       12       28       29       30       1       2         10       20       21       22       23       24       25         26       27       28       29       30       1       2         10       13       140       15       16       17       18         10       12       28       29       30       1       2         11       13       143       15       16       17       16       15       16       17         12       13       14       15       16       17       16       15       16       16       16       16       16       16       16       16       16       16       16       16       16       16	Пн	Вт	Ср	Чт	Πτ	C6	Вс	09:00 - 12:00
5       6       7       8       9       10       11         12       13       14       15       16       17       18         19       20       21       22       23       24       25         26       27       28       29       30       1       2         10       13       403       15       2       2       3       4       25         26       27       28       29       30       1       2       13       403       15       16       17         10       13       403       15       24       25       1       1       10       150       7 (H)       1       15       150       7 (H)       1       15       150       7 (H)       1       15       16       15       16       17       18       10	29	30	31	1	2	3	4	Подтягивание из виса на высокой перекладине 20 из 20 участников
12       13       14       15       16       17       18         19       20       21       22       23       24       25         26       27       28       29       30       1       2         11       13 403 из 20 000       1       2       13 из 30 участников         11       13 403 из 20 000       1       2       1       13 из 30 участников         11       13 403 из 20 000       1       2       1       13 из 30 участников         13       13 403 из 20 000       1       2       1       13 из 30 участников         13       13 403 из 20 000       1       2       1       13 из 30 участников         14       13 из 30 участников       15:00 - 16:00       1       10 м (количество онкс         1       15:00 - 16:00       Подтягивание из виса на высокой перекладине       1	5	6	7	8	9	10	11	13:00 - 14:00
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 13 403 из 20 000 учистников винский с диоптрический винговки с диоптрический прица. Подтягивание из виса на высокой перекладине 1 8 из 20 учистников Стрельба из пневыятической винговки с диоптрическим прица. Стрельба из пневыятической винговки с диоптрическим прица. 1 2 из 20 учистников Скрыть ∧ 15:00 – 16:00 Подтягивание из виса на высокой перекладине	12	13	14	15	16	17	18	Подтягивание из виса на высокой перекладине 10 из 20 участников
13 403 из 20 000     19 участников загосавотся     Тодута гивание из виса на высокой перекладине     ▲ Виз 20 участников     Стрельба из перекладине     ▲ Виз 20 участников     Стрельба из перекладине     Ца из 20 участников     Скрыть      Л     Стрельба из перекладине     Ца из 20 участников     Скрыть      Л     Стрельба из перекладине	19 26	20 27	21 28	22 29	23 • 30	24 • 1	25 • 2	Метание мяча весом 150 г (м) ± 15 из 20 чистиков
Стрельба из пневматической винтовки с диоптрическим прице, или из «запектронного оружия» из положения сида с опорой пок о стол и с упора для винтовки, дистанция 10 м (количество очис		13	3 403	из <b>20</b>	000			Подтягивание из виса на высокой перекладине в виз 20 участников
Скрыть л 15:00 - 16:00 Подтягивание из виса на высокой перекладине		уча	стников за	аписалось				Стрельба из пневматической винтовки с диоптрическим прицелом или из «алектронного оружия» из положения сидя с опорой локтей о стоп и с упора для винтовки, дистанция 10 м (количество очков) 1 12 из 20 учестнюю
<b>15:00 – 16:00</b> Подтягивание из виса на высокой перекладине								Скрыть л
Подтягивание из виса на высокои перекладине								15:00 - 16:00
🚨 19 из 20 участников								<ul> <li>нодтя извичие из виса на высокои перекладине</li> <li>19 на 20 участников</li> </ul>

Рисунок 18. Страница графика тестирования. Выбор даты

2. Пользователь нажимает на выбранный слот (Рисунок 19). Подсистема осуществляет вывод карточки просмотра слота тестирования.

раф МБУ Гип це Субъе	рик I «Спа нтра: Ра кт РФ: Ч	тров ортив егионал Лувашск	зеде зная і тыный кая Ресг	ения школа	а <b>тес</b> а оли	мпийс	вания ВФСК «ГТО»
	<	Ав	густ 2	023	€		7 августа Добавить слот
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc	09:00 - 12:00
29	30	31	1	2	3	4	Подтягивание из виса на высокой перекладине
5	6	7	8	9	10	11	2 и из 20 участников
	40		•	40		40	13:00 - 14:00
12	13	14	15	16	1/	18	Подтягивание из виса на высокой перекладине
19	20	21	22	23	24	25	10 из 20 участников
26	27	28	29	• 30	1	2	Метание мяча весом 150 г (м)
	<b>13</b> 948	8 403 Стников а	ИЗ <b>20</b>	000			Подтягивание из виса на высокой перекладине а виз 20 учестников Стрельба из пневматической винтовки с диоптрическим прицелом или из «злектронного оружия» из положения сидя с опорой локтей о стол и с упора для винтовки, дистанция 10 м (количество очков) а 12 из 20 учестников Скрыть ~
							15:00 – 16:00 Подтягивание из виса на высокой перекладине ≰ 19 из 20 участиков Показать еще (3) ∨

Рисунок 19. Страница графика тестирования. Выбор слота тестирования

#### 4.3.2.4 Редактирования слота тестирования

Предусловия: пользователь авторизован. Выбран центр тестирования. Открыта страница графика тестирования ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню  $\rightarrow$  Выбор «ГТО»  $\rightarrow$  Выбор раздела «График тестирования».

Основной сценарий:

1. Пользователь выбирает необходимую дату в календаре на странице графика тестирования ВФСК ГТО (Рисунок 20). Подсистема отображает все слоты тестирования, созданные для выбранной Пользователем даты.

<b>1БУ</b> ип це убъе	/ «Спо энтра: Ре экт РФ: Ч	ортие егионал Іувашсн	вная і іьный кая Ресг	<b>школ</b> а публика	а оли	мпийсн	кого резерва» Яковлевского городского округа
	<	Ав	густ 2	023	è		7 августа Добавить слот
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc	09:00 - 12:00
29	30	31	1	2	3	4	Подтягивание из виса на высокой перекладине
e				•	10	44	20 из 20 участников
2	6	Ý	•	9	10	11	13:00 - 14:00
2	13	14	15	16	17	18	Подтягивание из виса на высокой перекладине
9	20	21	22	23	24	25	10 из 20 учестников
	10			•	•	•	Метание мяча весом 150 г (м)
26	27	28	29	30	1	2	🛓 15 из 20 участников
							Подтягивание из виса на высокой перекладине
	13	403	из 20	000			2 8 из 20 участников
	y 30	LINAKOB 2					Стрельба из пневматической винтовки с диоптрическим прицелом или из «электронного оружия» из положения сидя с опорой локтей
							о стол и с упора для винтовки, дистанция 10 м (количество очков)
							1 12 #3 20 y+acT+Hexce
							скрыть А
							15:00 - 16:00
							Подтягивание из виса на высокой перекладине
							🛓 19 из 20 участников
							Barran and (B)

Рисунок 20. Страница графика тестирования. Выбор даты

2. Пользователь нажимает на выбранный слот (Рисунок 21). Подсистема осуществляет вывод карточки просмотра слота тестирования.

лаф МБУ Тип це Субъе	ОИК П «Спо энтра: Ре кт РФ: Ч	рон ртив гионал увашен	веде вная і пьный кая Ресг	ения школа	<b>і тес</b> а оли	стироі мпийск	зания ВФСК «ГТО» ого резерва» Яковлевского городского округа
	<	Ав	густ 2	023	₹.		7 августа Добавить слот +
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc	09:00 - 12:00
29	30	31	1	2	3	4	Подтягивание из виса на высокой перекладине
5	6	9	8	• 9	10	11	20 из 20 участников
		÷					13:00 - 14:00
12	13	14	15	16	17	18	Подтягивание из виса на высокой перекладине
19	20	21	22	23	24	25	10 из 20 участников
						1.	Метание мяча весом 150 г (м)
26	27	28	29	30	1	2	👱 15 из 20 участников
_						_	Подтягивание из виса на высокой перекладине
	13	403	из 20	000			8 из 20 участников
	учас						Стрельба из пневматической винтовки с диоптрическим прицелом
							или из «электронного оружия» из положения сидя с опорой локтей о стол и с упора для винтовки, дистанция 10 м (количество очков)
							12 из 20 участников
							Скрыть 🔨
							15:00 - 16:00
							Полтягивание из виса на высокой переклалине
							19 из 20 участникав
							Показать еще (3) 🗸

Рисунок 21. Страница графика тестирования. Выбор слота тестирования

3. Пользователь нажимает на кнопку «Внести изменения» (Рисунок 22). Подсистема открывает форму редактирования слота тестирования.

< График проведения тестирования ВФСК «ГТО»	
Дата и время тестирования 12.04.2003, 12:00-15:00	
отестировании участники тестирования	Внести изменения
Информация о тестировании	Завершить действие слота
адрес проведения тестирования г. Краснодар, ул. Красноармейская, д. 3	
Испытание Подтягивание из виса на высокой перекладине	
Назад	

Рисунок 22. Экранная форма просмотра слота тестирования. Выбор кнопки «Внести изменения»

4. Пользователь заполняет поля экранной формы редактирования слота тестирования. Подсистема осуществляет проверку введенных значений и, в случае обнаружения ошибки, выводит информационного сообщения об ошибке заполнения.

5. Пользователь нажимает кнопку «Сохранить» (Рисунок 23). Подсистема осуществляет:

- сохранение изменений слота тестирования;
- вывод информационного сообщения об успешном выполнении действия.

Оощая информа	ация о тестировании		
10.11.2023	пирования -		
Время проведения т	естирования *		
Время с	Время по		
12:00	15:00		
Испытания *			
10			
Бег на 3 км			
	NACTO PROPAGANE TACTUR	OBSHM	
Информация о	месте проведения тестир	ования	
Информация о Место проведения та	эстирования		
Информация о Место проведения те МБУ «Управление о	естирования физической культуры, спорта и ту	ризм × ~	
Информация о и Место проведения то МБУ «Управление о Адрес места проведе	естирования физической культуры, спорта и тур эния *	ризм × ∨	

Рисунок 23. Экранная форма редактирования слота тестирования.	Выбор
кнопки «Сохранить»	

# 4.3.2.5 Удаление слота тестирования на который не записался ни один участник

Предусловия: пользователь авторизован. Выбран центр тестирования. Открыта страница графика тестирования ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню  $\rightarrow$  Выбор «ГТО»  $\rightarrow$  Выбор раздела «График тестирования».

Основной сценарий:

1. Пользователь выбирает необходимую дату в календаре на странице графика тестирования ВФСК ГТО (Рисунок 24). Подсистема отображает все слоты тестирования, созданные для выбранной Пользователем даты.

ип це убъе	/ «Спо ентра: Р кт РФ: Ч	ортие егионал Чувашск	<b>ная і</b> ьный ая Ресг	<b>шКОЛ</b> публика	а оли	мпийсі	кого резерва» Яковлевского городского округа
	<	Ав	уст 2	023	€		7 августа Добавить слот
Пн	Вт	Ср	Чт	Πτ	C6	Вс	09:00 - 12:00
29	30	31	1	2	3	4	Подтягивание из виса на высокой перекладине 20 из 20 участников
5	6	7	8	9	10	11	13:00 - 14:00
12	13	14	15	16	17	18	Подтягивание из виса на высокой перекладине • 10 из 20 участников
19	20	21	22	23	24	25	Метание мяча весом 150 г (м)
	13	3 403	из 20	000		2	15 из 20 участников Подтягивание из виса на высокой перекладине     виз 20 участников
	уча	стников а	кписалось				Стрельба из пневматической винтовки с диоптрическим прицелом или из «залектронного оружия» из положения сида с опорой локтей о стол и с упора для винтовки, дистанция 10 м (количество очков) 1 12 из 30 учествиов
							Скрыть 🔿

Рисунок 24. Страница графика тестирования. Выбор даты

2. Пользователь нажимает на выбранный слот (Рисунок 25). Подсистема осуществляет вывод карточки просмотра слота тестирования.

<b>МБУ</b> Гип це Субъен	<b>«Спо</b> нтра: Р кт РФ: Ч	ортие егионал Чувашск	<b>зная і</b> іьный кая Ресг	<b>школа</b> тублика	а оли	мпийс	кого резерва» Яковлевского городского округа
	<	Ав	густ 2	023	€		7 августа Добавить слот
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc	09:00 - 12:00
29	30	31	1	2	3	4	Подтягивание из виса на высокой перекладине 20 из 20 участников
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	13:00 - 14:00 Подтягивание из виса на высокой перекладине 10 из 20 участников
26	27	28	29	20 30	•	•	Метание мяча весом 150 г (м)
	13	3 403	из 20	000			Подтягивание из виса на высокой перекладине 🛓 8 из 20 участников
	уча	стников э	аписалось				Стрельба из пневматической винтовки с диоптрическим прицелом или из «злектронного оружия» из положения сидя с опорой локтей о стол и с упора для винтовки, дистанция 10 м (количество очков) 12 из 20 учестников Скрыть ~
							15:00 - 16:00 Подтягивание из виса на высокой перекладине ▲ 19 из 20 уизстиков Показать еще (3) →

Рисунок 25. Страница графика тестирования. Выбор слота тестирования

3. Пользователь нажимает на кнопку «Завершить действия слота» (Рисунок 26). Подсистема осуществляет:

- удаление слота тестирования;
- вывод информационного сообщения об успешном выполнении действия.

< График проведения тестирования ВФСК «ГТО»	
Дата и время тестирования 12.04.2003, 12:00–15:00	
о тестировании участники тестирования	Внести изменения
Информация о тестировании Адрес проведения тестирования	Завершить действие слота
г. Краснодар, ул. Красноармейская, д. 3 Испытание Подтягивание из виса на высокой перекладине	
Назад	

Рисунок 26. Экранная форма просмотра слота тестирования. Выбор кнопки «Завершить действия слота»

# 4.3.2.6 Удаление слота тестирования на который записался хоть один участник

Предусловия: пользователь авторизован. Выбран центр тестирования. Открыта страница графика тестирования ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню → Выбор «ГТО» → Выбор раздела «График тестирования».

Основной сценарий:

1. Пользователь выбирает необходимую дату в календаре на странице графика тестирования ВФСК ГТО (Рисунок 27). Подсистема отображает все слоты тестирования, созданные для выбранной Пользователем даты.

К         Август 2023         С         Лагуста         Добанте           1         1         2         4         5         6         2         3         1         2         4         5         6         2         3         1         2         4         5         6         2         3         1         1         2         4         5         6         2         3         1         1         2         4         5         6         2         3         1         1         2         4         1 <th><b>ЧБУ</b> Элпцеі Субъен</th> <th>" <b>«Спс</b> нтра: Ре ст РФ: Ч</th> <th>ортив егионал Іувашск</th> <th><b>ная і</b> іьный ая Ресг</th> <th><b>школ</b> публика</th> <th>а оли</th> <th>мпийсн</th> <th>кого резерва» Яковлевского городского округа</th>	<b>ЧБУ</b> Элпцеі Субъен	" <b>«Спс</b> нтра: Ре ст РФ: Ч	ортив егионал Іувашск	<b>ная і</b> іьный ая Ресг	<b>школ</b> публика	а оли	мпийсн	кого резерва» Яковлевского городского округа
пи         вг         ср         чг         пг         сб         вс           29         30         31         1         2         3         4           5         6         (2)         3         4         1           5         6         (2)         8         9         10         11           12         13         14         15         16         17         18           19         20         21         22         23         24         25           26         27         28         29         30         3         2           10         13         403         13         20         93         3         2           10         13         403         19         20         1         2         3         4           14         15         16         17         18         10 (30 2) частиков         100 (150 Г (м)         1         15 (15 2) 9 (16 - 10)           10         13         403         13         20 (92 0) частиков         13         15 (15 0)         16         10 (16 0)         15 (15 0)         16 (15 0)         12 (15 0)         16 (10 0)         100		<	Авг	уст 2	023	B		7 августа Добавить слот
23       30       31       1       2       3       4         5       6       7       8       9       10       11         12       13       14       15       16       17       18         19       20       21       22       23       24       25         26       27       28       29       30       1       2         10       12       28       29       30       1       2         10       20       21       22       23       24       25         26       27       28       29       30       1       2         10       13       140       15       16       17       18         10       12       28       29       30       1       2         11       13       143       15       16       17       16       15       16       16       16       16       17       17       16       16       16       16       16       17       16       15       16       16       16       16       16       16       16       16       16       16       16<	Пн	Вт	Ср	Чт	Πτ	C6	Вс	09:00 - 12:00
5       6       7       8       9       10       11         12       13       14       15       16       17       18         19       20       21       22       23       24       25         26       27       28       29       30       1       2         10       13       403       15       2       2       3       4       25         26       27       28       29       30       1       2       13       403       15       16       17         10       13       403       15       24       25       1       1       10       150       7 (H)       1       15       150       7 (H)       1       15       150       7 (H)       1       15       16       15       16       17       18       10	29	30	31	1	2	3	4	Подтягивание из виса на высокой перекладине 20 из 20 участников
12       13       14       15       16       17       18         19       20       21       22       23       24       25         26       27       28       29       30       1       2         11       13 403 из 20 000       1       2       13 из 30 участников         11       13 403 из 20 000       1       2       1       13 из 30 участников         11       13 403 из 20 000       1       2       1       13 из 30 участников         13       13 403 из 20 000       1       2       1       13 из 30 участников         13       13 403 из 20 000       1       2       1       13 из 30 участников         14       13 из 30 участников       15:00 - 16:00       1       10 м (количество онкс         1       15:00 - 16:00       Подтягивание из виса на высокой перекладине       1	5	6	7	8	9	10	11	13:00 - 14:00
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 13 403 из 20 000 учистников винский с диоптрический винговки с диоптрический прица. Подтягивание из виса на высокой перекладине 1 8 из 20 учистников Стрельба из пневыятической винговки с диоптрическим прица. Стрельба из пневыятической винговки с диоптрическим прица. 1 2 из 20 учистников Скрыть ∧ 15:00 – 16:00 Подтягивание из виса на высокой перекладине	12	13	14	15	16	17	18	Подтягивание из виса на высокой перекладине 10 из 20 участников
13 403 из 20 000     19 участников загосавотся     Тодута гивание из виса на высокой перекладине     ▲ Виз 20 участников     Стрельба из перекладине     ▲ Виз 20 участников     Стрельба из перекладине     Ца из 20 участников     Скрыть      Л     Стрельба из перекладине     Ца из 20 участников     Скрыть      Л     Стрельба из перекладине	19 26	20 27	21 28	22 29	23 • 30	24 • 1	25 • 2	Метание мяча весом 150 г (м) ± 15 из 20 чистиков
Стрельба из пневматической винтовки с диоптрическим прице, или из «запектронного оружия» из положения сида с опорой пок о стол и с упора для винтовки, дистанция 10 м (количество очис		13	3 403	из <b>20</b>	000			Подтягивание из виса на высокой перекладине в виз 20 участников
Скрыть л 15:00 - 16:00 Подтягивание из виса на высокой перекладине		уча	стников за	аписалось				Стрельба из пневматической винтовки с диоптрическим прицелом или из «алектронного оружия» из положения сидя с опорой локтей о стоп и с упора для винтовки, дистанция 10 м (количество очков) 1 12 из 20 учестнюю
<b>15:00 – 16:00</b> Подтягивание из виса на высокой перекладине								Скрыть л
Подтягивание из виса на высокои перекладине								15:00 - 16:00
🚨 19 из 20 участников								<ul> <li>нодтя извичие из виса на высокои перекладине</li> <li>19 на 20 участников</li> </ul>

Рисунок 27. Страница графика тестирования. Выбор даты

2. Пользователь нажимает на выбранный слот (Рисунок 28). Подсистема осуществляет вывод карточки просмотра слота тестирования.

<b>МБУ</b> Гип це Субъен	<b>«Спо</b> нтра: Р кт РФ: Ч	ортие егионал Чувашск	<b>зная і</b> іьный кая Ресг	<b>шКОЛа</b> тублика	а оли	мпийс	кого резерва» Яковлевского городского округа
	<	Ав	густ 2	023	€		7 августа Добавить слот
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc	09:00 - 12:00
29	30	31	1	2	3	4	Подтягивание из виса на высокой перекладине 20 из 20 участников
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	13:00 - 14:00 Подтягивание из виса на высокой перекладине 10 из 20 участников
26	27	28	29	20 30	•	•	Метание мяча весом 150 г (м)
	13	3 403	из 20	000			Подтягивание из виса на высокой перекладине 🛓 8 из 20 участников
	уча	стников э	аписалось				Стрельба из пневматической винтовки с диоптрическим прицелом или из «злектронного оружия» из положения сидя с опорой локтей о стол и с упора для винтовки, дистанция 10 м (количество очков) 12 из 20 учестников Скрыть
							15:00 - 16:00 Подтягивание из виса на высокой перекладине ▲ 19 из 20 уизстиков Показать еще (3) →

Рисунок 28. Страница графика тестирования. Выбор слота тестирования

3. Пользователь нажимает на кнопку «Завершить действия слота» (Рисунок 29). Подсистема осуществляет вывод модального окна подтверждения завершения действия слота.

< График проведения тестирования ВФСК «ГТО»	
Дата и время тестирования 12.04.2003, 12:00-15:00	
о тестировании участники тестирования	Внести изменения
Информация о тестировании Адрес проведения тестирования г. Краснодар, ул. Красноармейская, д. 3 Испытание Подтягивание из виса на высокой перекладине	Завершить действие слота
Назад	

Рисунок 29. Экранная форма просмотра слота тестирования. Выбор кнопки «Завершить действия слота»

4. Пользователь нажимает кнопку «Завершить» (Рисунок 30). Подсистема осуществляет:

- завершения действия слота тестирования;
- вывод информационного сообщения об успешном выполнении действия.



Рисунок 30. Модальное окна подтверждения завершения действия слота. Выбор кнопки «Завершить»

### 4.4 Управления протоколами выполнения испытаний ВФСК ГТО

#### 4.4.1 Автоматическое формирования протоколов ВФСК ГТО

#### 4.4.1.1 Создание протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО

Предусловия: пользователь авторизован. Открыта страница перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню  $\rightarrow$  Выбор «ГТО»  $\rightarrow$  Выбор раздела «Протоколы тестирования».

Основной сценарий:

1. Пользователь нажимает на кнопку «Добавить» (Рисунок 31). Подсистема открывает форму создания протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

< гто Перечен испытані	ь прот ий ВФ	гоколов СК «ГТО	выполнє )»	ения	(	Фильтры =	г	ействия	• Добави	іть +
Поиск по У	ИН, номер	у протокола								Q
Кол-во записей: :	1 500									
Фильтры					Даты про	отокола				
Испытание					Дата с			Дата по		
Бег 30 м 🗙	Бег 100	м х	×	~	дд.мм.	rrrr		дд.мм		
Применить	Сбро	осить								
Применить	Сбро	осить			÷	Дата выполнени	я	🗘 Участн	ики, чел	
Применить № протокола 0 00320-18-00028	Сбро Испытание Бег 30 м	осить			÷	Дата выполнени 12.03.2023	я	<ul> <li>Участн</li> <li>5 235</li> </ul>	ияся, чел 🗘	
Применить № протокола ≎ 00320-18-00028 03241-25-00120	Испытание Бег 30 м Бег 1000 м	осить			*	Дата выполнени 12.03.2023 10.03.2023	19	<ul> <li>Участи</li> <li>5 235</li> <li>10 252</li> </ul>	ивси, чел 🗘	····
Применить № протокола с 00320-18-00028 03241-25-00120 12475-77-01478	Испытание Бег 30 м Бег 1000 м Стрельба и стойку из з	осить и из положения сидя электронного оруж	или стоя с опорой	і локтей о сто	≎ л или	Дата выполнения 12.03.2023 10.03.2023 09.03.2023	я	<ul> <li>Участи</li> <li>5 235</li> <li>10 252</li> <li>1 0287</li> </ul>	assar, ven $\Diamond$ 2 7	
Применить № протокола С 00220-18-00028 03241-25-00120 12475-77-01478 00785-18-00028	Сбро Испытание Бег 30 м Бег 1000 м Стрельба I стойку из Сгибание I	осить и из положения сидя электронного оруж и разгибание рук в	или стоя с опорой кия упоре лежа на пол	ι локтей ο ατα	ф	Дата выполнения 12.03.2023 10.03.2023 09.03.2023 07.03.2023	я	<ul> <li>Участи</li> <li>5 235</li> <li>10 252</li> <li>1 0287</li> <li>128</li> </ul>	ansar, uen 🗘	
Применить № протокола С 00320-18-00028 03241-25-00120 12475-77-01478 00785-18-00028 12320-64-02587	Сбро Испытание Бег 30 м Бег 1000 м Стрельба и Стрельба и Стибание и Прыжок в	скить из положения сидя электронного оруж и разгибание рук в длину с места толч	или стоя с опорой кия упоре лежа на пол кком двумя ногани	н локтей о сто пу	\$	Дата выполнения 12.03.2023 10.03.2023 09.03.2023 07.03.2023 07.03.2023	я	<ul> <li>Учести</li> <li>5 235</li> <li>10 252</li> <li>10 252</li> <li>128</li> <li>725</li> </ul>	анси, чел Ф	
Применить № протокола с 00320-18-00028 03241-25-00120 12475-77-01478 00785-18-00028 12320-64-02587 00320-45-0029	Сбро Испытание Бег 30 м Бег 1000 м Стрельба Стойку из Сгибание т Прыжок в	скить и из положения сидя электронного оруж и разгибание рук в длину с места толч ие туловища из пол	или стоя с опорой кия упоре лежа на пол ком двумя ногами пожения лежа на с	а локтей о сто пу лине	Эл или	Алта выполнени 12.03.2023 10.03.2023 09.03.2023 07.03.2023 06.03.2023	я	<ul> <li>yuacriw</li> <li>5 235</li> <li>10 252</li> <li>1 0 287</li> <li>1 288</li> <li>725</li> <li>1 0 54</li> </ul>	ики, чел 0 2 7 Просмотреть	    
Применить № протокола с 00320-18-00028 03241-25-00120 12475-77-01478 00785-18-00028 12320-64-02587 00320-45-00029 00720-12-02018	Сбро Испытание Бег 30 м Бег 1000 м Стрельба в Подниман Стрельба в	скить и из положения сидя электронного рук в длину с места толч ие туловища из пол из пневматической	или стоя с опорой кия иком двумя ногами пожения лежа на со ложения лежа на с в винтовки с откры	і локтей о сто пу пине тым прицелої	÷ л кли	Анта выполнении 12.03.2023 10.03.2023 07.03.2023 07.03.2023 06.03.2023 05.03.2023	59	>         Участи           5 235         10 252           10 252         128           228         725           1 054         458	ики, чел 0 2 7 Просмотреть Внести изменен	       
Применить м <sup>н</sup> протокола с 00320-18-00028 03241-25-00120 12475-77-01478 12320-64-02587 00320-45-0029 00720-12-02018 11320-44-00057	Сбро Испытание Бег 30 м Вег 1000 м Стрељба и Сгибание Прыжк в Подниман Стрељба и	осить и из положения сидя из положения сидя ловиторония и разгибание рук в длину с места толч ие туловища из пол из пневматической й бег 3×10м	или стоя с опорой кия упоре лежа на пол иком двумя ногами пожения лежа на с в винтовки с откры	и локтей о сто пу пине тым прицелог	÷ лл или м	Алта выполнении 12.03.2023 10.03.2023 07.03.2023 07.03.2023 06.03.2023 05.03.2023 03.03.2023	я	<ul> <li>участи</li> <li>5235</li> <li>10252</li> <li>10267</li> <li>128</li> <li>725</li> <li>1054</li> <li>458</li> <li>985</li> </ul>	вики, чел С 2 7 Просмотреть Внести изменен Экспорт	       
Применить №* протокола • 0 00320-18-00028 103241-25-00120 12475-77-01478 12320-64-02867 00320-45-00290 00320-45-00293 1320-44-00067 55887-50-54872	Испытание Бег 30 м Бег 1000 м Стрельба і стойку из за Сгибание і Прыжок в Подниман Стрельба і Челночный	асить и и а положения сидя алектронного оруж и разгибание рук в длину с места толч ие туловища из пол из пневматической й Ger 3×10м не передвижение на	или стоя с опорой кия упоре лежа на пол иком двумя ногами в интовки с откры а 1000	і локтей о сто пу пине тым прицелог	÷ л или м	Алта выполнения 12.03.2023 10.03.2023 07.03.2023 07.03.2023 06.03.2023 05.03.2023 03.03.2023	я	<ul> <li>участи</li> <li>5 235</li> <li>10 252</li> <li>1 0287</li> <li>1 28</li> <li>725</li> <li>1 054</li> <li>458</li> <li>985</li> <li>325</li> </ul>	анкон, чел С 2 7 Просмотреть Внести изменен Экспорт	

Рисунок 31. Перечень протоколов выполнения испытаний ВФСК «ГТО»

2. Пользователь заполняет поля экранной формы создания центра тестирования ВФСК ГТО. Подсистема осуществляет проверку введенных значений и, в случае обнаружения ошибки, вывод информационного сообщения об ошибке заполнения.

3. Пользователь нажимает кнопку «Сохранить» на последнем шаге экранной формы (Рисунок 32). Подсистема осуществляет:

- сохранение протокола тестирования ВФСК ГТО;
- вывод информационного сообщения об успешном выполнении действия.

Посеко         участносания         расчет знаков         тестирования         расчет знаков         тестирования         расчет знаков         тестирования         расчет знаков         тестирования         тестирования         расчет знаков         тестирования         тестирования<	5.62			Центры	Magazin	For the second s	Deeree	Протоколы		
Теречень протоколов выполнения испытаний ВФСК «ГТО» СОЗДАНИЕ ПРОТОКОЛА ТЕСТИРОВАНИЯ Информация о протоколе Дата выполнения испытания * 12.03.2023 Испытание * Бег 30 м × ~ Центр тестирования 0 ГБУ «ЦСП Белгородской области» Субъект РФ Белгородская область Назад		ГИС «Спорт» (ФКиС)	roctex	тестирования	Участники	График тестирования	Расчет знаков	тестирования	Модераторы	0
Создание протокола тестирования Информация о протоколе Дата выполнения испытания • 12.03.2023 • Испытание • Бег 30 м × • Центр тестирования 0ГБУ «ЦСП Белгородской области» Субъект РФ Белгородская область Назад Сохранить				PDC	L. ETO.					
СОЗДАНИЕ ПРОТОКОЛА ТЕСТИРОВАНИЯ Информация о протоколе Дата выполнения испытания • 12.03.2023 Испытание • Бег 30 м × ~ Центр тестирования 0ГБУ «ЦСП Белгородской области» Субъект РФ Белгородская область Назад Сохранить	) 11	Теречень протоколов	выполнения ис	пытании вфо	K«ITO»					
Информация о протоколе Дата выполнения испытания • 12.03.2023 • Испытание • Бег 30 м × • Центр тестирования ОГБУ «ЦСП Белгородской области» Субъект РФ Белгородская область Назад Сохранить	:0	здание прот	гокола те	стиров	ания					
Информация о протоколе Дата выполнения испытания • 12.03.2023 • Испытание • Бег 30 м × ~ Центр тестирования ОГБУ «ЦСП Белгородской области» Субъект РФ Белгородская область Назад Сохранить										
Дата выполнения испытания • 12.03.2023 • Испытание • Бег 30 м × ~ Центр тестирования ОГБУ «ЦСП Белгородской области» Субъект РФ Белгородская область Назад Сохранить	и	1нформация о пр	оотоколе							
12.03.2023         Испытание •         Бег 30 м       × ~         Центр тестирования         0ГБУ «ЦСП Белгородской области»         Субъект РФ         Белгородская область         Назад         Сохранить	Дa	lата выполнения испы	ітания *							
Испытание • Бег 30 м × • Центр тестирования ОГБУ «ЦСП Белгородской области» Субъект РФ Белгородская область Назад Сохранить		12.03.2023								
Испытание* Бег 30 м × ч Центр тестирования ОГБУ «ЦСП Белгородской области» Субъект РФ Белгородская область Назад Сохранить										
Бег 30 м       × ×         Центр тестирования          ОГБУ «ЦСП Белгородской области»          Субъект РФ          Белгородская область          Назад       Сохранить	И	іспытание *								
Центр тестирования ОГБУ «ЦСП Белгородской области» Субъект РФ Белгородская область Назад Сохранить	E	Бег 30 м				× •				
СГБУ «ЦСП Белгородской области» Субъект РФ Белгородская область Назад Сохранить	114									
Субъект РФ Белгородская область Назад Сохранить	L4.		ской области»							
Субъект РФ Белгородская область Назад Сохранить		OLDA «Holl poll oboth	CROM CONACT H							
Белгородская область Назад Сохранить	C)	убъект РФ								
Назад Сохранить	E	Белгородская област	ъ							
Назад Сохранить										
		Назад Сохранит	гь							

Рисунок 32. Создания протокола тестирования

#### 4.4.1.2 Просмотр перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО

Предусловия: пользователь авторизован. Открыта страница перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню  $\rightarrow$  Выбор «ГТО»  $\rightarrow$  Выбор раздела «Протоколы тестирования».

Основной сценарий:

1. Пользователь вводит необходимое значение в строку поиска. Подсистема отображает записи, соответствующие искомым значениям.

2. Пользователь нажимает на кнопку «Фильтры» (Рисунок 33). Подсистема открытие блока фильтров на странице перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО.

3. Пользователь устанавливает необходимые параметры фильтрации и нажимает на кнопку «Применить» (Рисунок 33). Подсистема осуществляет вывод записей перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО, соответствующих искомым значениям и установленным параметрам фильтрации данных.

	ALA BWUCK "LETU	**		ſ	Фильтры 👳	Действ	ия 👻	Добавит	ъ+
		~		_					
Поиск по УИ	IH, номеру протокола								۹
Кол-во записей: 1	500								
•									
Фильтры				Даты про	отокола				
Испытание				Дата с		Дата	ПО		
Бег 30 м 🗙	Бег 100 м ×	×	~	дд.мм.г	-LLL	🗇 дд	мм.гггг		
№ протокола 🗘	Испытание			÷	Дата выполнения	÷ γ	частники, ч	іел 🗘	
00320-18-00028	Der 30 M				1.1.1.1.2.1.1.1.2		000		
000 II 0E 00100					12.03.2023	5	235		
03241-25-00120	Бег 1000 м	454 CTOS C 05000 8	24700 0 0701		10.03.2023	5	235 0 252		
03241-25-00120 12475-77-01478	Бег 1000 м Стрельба из положения сидя и стойку из электронного оружи	или стоя с опорой ли ия	октей о стол	п или	10.03.2023 09.03.2023	5	235 0 252 0287		
03241-25-00120 12475-77-01478 00785-18-00028	Бег 1000 м Стрельба из положения сидя и стойку из электронного оружи Сгибание и разгибание рук в у	или стоя с опорой ли ия поре лежа на полу	октей о стол	п или	12.03.2023 10.03.2023 09.03.2023 07.03.2023	5 10 1 1	235 0 252 0287 28		••••
03241-25-00120 12475-77-01478 00785-18-00028 12320-64-02587	Бег 1000 м Стрельба из положения сидя к стойку из электронного оружи Сгибание и разгибание рук в у Прыжок в длину с места толчи	или стоя с опорой ли ия ипоре лежа на полу юм двумя ногами	октей о стол	п или	12.03.2023 10.03.2023 09.03.2023 07.03.2023 07.03.2023	5 11 1 1 1 7	235 0 252 0287 28 25		••••
03241-25-00120 12475-77-01478 00785-18-00028 12320-64-02587 00320-45-00029	Бег 1000 м Стрельба из положения сидя и стойку из алектронного оружи Сгибание и разгибание рук в у Прыжок в длину с места толчи Поднимание туловища из поли	или стоя с опорой ли ия упоре лежа на полу ком двумя ногами эжения лежа на спи	октей о стол	п или	10.03.2023 10.03.2023 09.03.2023 07.03.2023 07.03.2023 06.03.2023	5 10 1 1 1 1 7 7 1	235 0 252 0287 28 25 054 <b>Пр</b>	осмотреть	····
03241-25-00120 12475-77-01478 00785-18-00028 12320-64-02587 00320-45-00029 00720-12-02018	Бег 1000 м Стрельба из положения сидя и стойку из алектронного оружи Сгибание и разгибание рук в у Прыжок в длину с места толчи Поднимание туловища из пол Стрельба из пневматической и	или стоя с опорой лия ия поре лежа на полу ком двумя ногами эжения лежа на спи зинтовки с открыты	октей о стол іне м прицелом	п или	12.03.2023 10.03.2023 09.03.2023 07.03.2023 07.03.2023 06.03.2023 05.03.2023	5 11 1 1 1 1 7 2 1 1 4	235 0 252 0287 28 25 25 054 <b>Пр</b> 58 <b>Вне</b>	осмотреть ести изменени	···· ···· ···· ····
03241-25-00120 12475-77-01478 00785-18-00028 12320-64-02587 00320-45-00029 00720-12-02018 11320-44-00057	Бег 1000 м Стреньба на положения кида и стойку из алектронного оружи Сгибание и разгибание рух в у Прыжок в длину с места толчк Поднимание туловища из пол Стрельба из пневматической и Челночный бег 3×10м	или стоя с опорой л ия (поре лежа на полу ком двумя ногами ожения лежа на спи эинтовки с открыты	октей о стол нне м прицелом	п или	12.53.2023 10.03.2023 09.03.2023 07.03.2023 07.03.2023 06.03.2023 05.03.2023 03.03.2023	5 11 11 12 77 11 4 9	235 0 252 28 25 054 Пр 558 Вне 85 Эко	осмотреть ести изменени спорт	     
03241-25-00120 12475-77-01478 00785-18-00028 12320-64-02587 00320-45-00029 00720-12-02018 11320-44-00057 55887-50-54872	Бег 1000 м Стрельба из положения сидя и стойку из электронного оруж Сгибание и разгибание рук в у Прыжок в длину с места толчк Поднимание туловища из пол Стрельба из пневматической и Челночный бег 3×10м Смешанное передвижение на	или стоя с опорой л ия (поре лежа на полу сом двумя ногами ожения лежа на спи винтовки с открыты 1000	октей о стоу не м прицелом	п или	12.03.2023 10.03.2023 09.03.2023 07.03.2023 07.03.2023 06.03.2023 05.03.2023 03.03.2023 01.03.2023	5 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	235 0 252 0287 28 25 25 58 85 86 85 9 Kr 25	осмотреть ести изменени спорт	     

Рисунок 33. Перечень протоколов выполнения испытаний ВФСК «ГТО»

#### 4.4.1.3 Просмотр протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО

Предусловия: пользователь авторизован. Открыта страница перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню → Выбор «ГТО» → Выбор раздела «Протоколы тестирования».

Основной сценарий:

1. Пользователь выбирает запись перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО и нажимает на номер протокола или на кнопку действия над записью и выбирает пункт «Просмотреть» (Рисунок 34). Подсистема осуществляет вывод экранной формы просмотра протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

🥳 ГИС «Спорт»		Центры тестирования	Участники	График тес	тирования	Расчет знак	ов Прото тести	околы М рования	одераторы	G
< гто Переченн испытани	» протоколов ій ВФСК «ГТ(	выполне )»	ния		Фильтры		ействия	• До	обавить -	+
Поиск по УИ	Н, номеру протокола								Q	]
Кол-во записей: 1	500									
Фильтры				Даты про	отокола					
Испытание				Дата с			Дата по			
Бег 30 м х	Бег 100 м 🗙	×	~	дд.мм.г	ггг		дд.мм	. ГГГГ		
№ протокола 🚊	Испытание			÷	Дата выполн	ения	с̂ Участ⊦	ики. чел	÷	
00320-18-00028	Бег 30 м			*	12.03.2023		5 235			
03241-25-00120	Бег 1000 м				10.03.2023		10 252	2		
12475-77-01478	Стрельба из положения сид: стойку из электронного ору	я или стоя с опорой жия	локтей о сто	ол или	09.03.2023		1 028	7		•••
00785-18-00028	Сгибание и разгибание рук	в упоре лежа на пол	у		07.03.2023		128			
00703-10-00020	Прыжок в длину с места тол	чком двумя ногами			07.03.2023		725			
12320-64-02587	Поднимание туловища из по	оложения лежа на сг	ине		06.03.2023		054	Просмотр	еть	Ь
12320-64-02587 00320-45-00029				м	05.03.2023		458	Внести из	менения	
003320-64-02587 00320-45-00029 00720-12-02018	Стрельба из пневматическо	й винтовки с открыт	ым прицело		0010012020					
12320-64-02587           00320-45-00029           00720-12-02018           11320-44-00057	Стрельба из пневматическо Челночный бег 3×10м	й винтовки с открыт	ым прицело		03.03.2023		985	Экспорт		
12320-64-02587           00320-45-00029           00720-12-02018           11320-44-00057           55887-50-54872	Стрельба из пневматическо Челночный бег 3×10м Смешанное передвижение н	й винтовки с открыт на 1000	ым прицелс		03.03.2023		985 325	Экспорт		•••
12320-64-02587           00320-45-00029           00720-12-02018           11320-44-00057           55887-50-54872           00456-33-07820	Стрельба из пневматическо Челночный бег 3×10м Смешанное передвижение н Метание теннисного мяча в	й винтовки с открыт на 1000 цель	ым прицелс		03.03.2023 01.03.2023 28.02.2023		985 325 57	Экспорт		•••

Рисунок 34. Перечень протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО

2. Пользователь просматривает протокол выполнения испытаний ВФСК ГТО и нажимает на кнопку «Перечень протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО» в верхней части экранной формы. Подсистема выводит страницу перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО.

#### 4.4.2 Внесение результатов выполнения испытаний ВФСК

#### 4.4.2.1 Редактирования протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО

Предусловия: пользователь авторизован. Открыта страница перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню  $\rightarrow$  Выбор «ГТО»  $\rightarrow$  Выбор раздела «Протоколы тестирования».

Основной сценарий:

1. Пользователь выбирает запись, нажимает на кнопку действия над записью и выбирает пункт «Внести изменения» (Рисунок 35). Подсистема осуществляет вывод экранной формы редактирования протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

NO2			Центры						ротоколы	ouni -	
ЕГИС «Спорт Спорт	» (ФКиС)	FOCTEX	тестирования	Участники	График тес	тирования	Расчет зна	KOB TI	встирования	Модерато	ры (
< гто Перечени испытани	ь прот ий <b>ВФ</b>	гоколов в СК «ГТО	зыполне	ения		Фильтры	Ξ.	ейств	ия +	Добавит	гь +
Поиск по У	1Н, номер	у протокола								(	۹
Кол-во записей:	1.500										
Фильтры					Даты про	отокола					
Испытание					Дата с			Дата	по		
Бег 30 м 🗴	Бег 100	M ×	×	~	дд.мм.г			дд	MM.FFFF		
применить	cope	сить									
Применить	Menurana					Data pi stand		- v.			
Применить № протокола 0 00320-18-00028	Испытание Бег 30 м	сить			\$	Дата выпол		¢ у. 5	частники, чел 235	÷	
N <sup>8</sup> протокола         ≎           00320-18-00028         03241-25-00120	Испытание Бег 30 м Бег 1000 м				÷	Дата выполя 12.03.2023 10.03.2023	-000-1458 2 3	¢ У	частники, чел 235 0 252	4 Y	
NP претохола         \$           00320-18-00028         03241-25-00120           12475-77-01478         1	Испытание Бег 30 м Бег 1000 м Стрельба в стойку из :	и из положения сидя электронного оруж	или стоя с опороё ия	а локтей о сто	\$	Дата вылоли 12.03.2023 10.03.2023 09.03.2023	асьнея в в 3	¢ y 5 14	частники, чел 235 0 252 0287	÷	
N <sup>P</sup> nporoxona 00320-18-00028 03241-25-00120 12475-77-01478 00785-18-00028	Испытание Бег 30 м Бег 1000 м Стрельба в стойку из з	и из положения сидя электронного оруж и разгибание рук в	или стоя с опорой ия упоре лежа на по	а локтей о сто лу	‡ л или	Дата вылоли 12.03.2023 10.03.2023 09.03.2023 07.03.2023	40049493 8 8 3 3	¢ y	частники, чел 235 0 252 0257 28	÷	
NF reprovana 00220-18-00028 03241-25-00120 12475-77-01478 00785-18-00028 12320-64-02587	Испытание Бег 30 м Бег 1000 м Стрельба в стойку из з Сгибание т Прыжко в,	из положения сидя алектронного оруж и разгибание рук в длину с места топчи	или стоя с опорой ия упоре лежа на по ком двумя ногами	й локтей о сто лу	\$ л нли	Дата выпаля 12.03.2023 10.03.2023 09.03.2023 07.03.2023 07.03.2023	50-De8 2 3 3 3	<ul> <li>&gt;</li> <li>5</li> <li>14</li> <li>1</li> <li>11</li> <li>11</li> <li>71</li> </ul>	частники, чел 235 0 252 0287 28 25	¢	 
NP протокола         2           00520-18-00028         3241-23-00120           12475-77-01478         00785-18-00028           12220-64-02587         00320-45-00029	Испытание Бег 30 м Бег 30 м Стрельба в стойку из з Сгибание и Прыжок в,	и изположения снда алектронного оруж и разгибание рук в длину с места толч ие туловища из пол	или стоя с опорей ия упоре лежа на по ком двумя ногами кожения лежа на с	і локтей о сто пу пине	÷ ля или	Дата выпал 12.03.2023 10.03.2023 09.03.2023 07.03.2023 07.03.2023 06.03.2023	HOULER 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 yr 5 14 1 1 12 77 1	настники, чел 2235 0252 0257 25 25 25 25	•	   6-
NP претокола         2           00320-18-00028         33241-25-00120           12475-77-01478         00785-18-00028           102320-64-02587         00320-45-00028           00320-15-00028         00720-12-02018	Испытание Бет 30 м Бет 1000 м Стрельба в стойку на з Стибание п Прыжок в, Подивмане Стрельба в	а на положения сидя алектронного оруж и разгибание рук в длину с места толч не туловища из пол из пневиатической	или стоя с опорой ия упоре лежа на по ком двумя ногами пожения лежа на с винтовки с откры	я локтей о сто лу помне тым прицело	÷ 1Л ИЛИ 84	Дата вылол 12.03.2023 10.03.2023 09.03.2023 07.03.2023 06.03.2023 06.03.2023	HOLHING (1997)	<ul> <li>y</li> <li>5</li> <li>11</li> <li>11</li> <li>11</li> <li>12</li> <li>72</li> <li>1</li> <li>4</li> </ul>	частники, чел 235 2252 2287 288 255 255 88 Внестт	С	···· ···· ····
NP reprovena         2           00320-18-00028         2           0320-18-00028         2           12475-77-01478         2           00785-18-00028         2           12320-64-02587         2           00320-18-00028         2           112320-64-02587         2           00720-12-02018         11320-44-00057	Испытание Бег 30 м Бег 1000 м Стрельба в стойку из Сгибание в Прыжок а, Подничана Стрельба в Челночана	и из положения сида алектронного оруж и разгибание рук в длину с места толч не туловища из пол из пневиатической й бег 3×10м	нли стоя с оперей ия упоре лежа на по кон друма ногами кон друма ногами авитовки с откры	н локтей о сто лу пине тым прицело	÷ ла или м	Дата вылам 12.03.2023 10.03.2023 09.03.2023 07.03.2023 06.03.2023 05.03.2023 05.03.2023	NORMAR NORMAR	<ul> <li>&gt; &gt;&gt;</li> <li>&gt;&gt;</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>11</li> <li>11</li> <li>11</li> <li>11</li> <li>12</li> <li>77</li> <li>1</li> <li>44</li> <li>96</li> </ul>	частники, чел 235 0252 0267 25 25 25 25 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	с и изменени рт	       
NP reprovena         2           00320-18-00028         3           0320-18-00028         3           03214-25-00120         1           12475-77-01478         3           00785-18-00028         1           12320-64-02587         3           00320-45-00029         3           00720-12-02018         1           11220-44-00057         5           55887-50-54872         3	Испытаене Бет 30 м Бет 30 м Стрельба в стойку на з Стибание и Прыжок в, Подниман Стрельба в Челночный Смещанно	и и аположения сида и разгибание рук в длину с места толч ие туловища из пол из пневиатической й бег 3×10м е передвижение на	нгии стоя с опорой ия упоре лекка на по кожения лежа на по пожения лежа на по анитовки с откры 1000	і локтей о сто пу спине тым прицело	С ИЛ ИЛЛИ М	Дата вылал 12.03.2023 10.03.2023 09.03.2023 07.03.2023 07.03.2023 06.03.2023 05.03.2023 03.03.2023 01.03.2023	aabobee 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	<ul> <li>y</li> <li>5</li> <li>11</li> <li>12</li> <li>72</li> <li>1</li> <li>44</li> <li>9</li> <li>3</li> </ul>	настники, чел 235 225 225 258 258 85 85 85 85 9564 957 957 957 957 957 957 957 957 957 957	с и изменени рт	   ви
NP reprovement         2           000320-18-00028         3           00320-18-00028         3           03241-25-00120         1           12475-77-01478         3           00785-18-00028         1           12320-64-02587         3           00320-18-00028         3           12320-64-02587         3           100720-12-02018         1           11320-64-00057         5           55887-50-54872         3           00456-33-07820         3	Испитание Бет 30 м Бет 1000 м Стрельба в стойку из з Сгибание і Прыхок а, Подниман Стрельба в Челночныї Смещанно Метание то	и и аположения сидя и разгибание рук в длику с места толчи не туловища из пол и реалибание рук в б. бег 3+10м е передвижение на еннисного мяча в ц	или стоя с опорой ня упоре лека на по ожения лека на об ожения лека на со ожения лека на со акитовки с откры 1000 ель	н локтей о сто лу плине плине тъзы прицело	¢ ля мли м	Анта выпаля 12.03.2023 10.03.2023 09.03.2023 07.03.2023 06.03.2023 05.03.2023 05.03.2023 01.03.2023 28.02.2023	Socies And	<ul> <li>эмания</li> <li>эмания</li></ul>	настники, чея 2235	с и изменени рт	  мя
HP reprovema         2           00320-18-00028         3           0320-18-00028         3           0320-18-00028         3           12475-77-01478         3           00320-48-0028         1           1220-64-02587         3           00320-45-0029         3           00720-12-02018         1           11220-64-02587         3           00720-12-02018         1           11220-64-02587         3           00456-33-07820         3           3anucoR Ha CTOPH         3	Испитание Бет 30 м Бет 30 м Стрельба в стойку на т Слибание т Прижок в, Подникале Стрельба в Челикочный Смещанно Метание т мице: 10	и сить на положения сида алектронного оруж и разгибание рук в длину с места толчи не туловища из пол из пневиатической й бег 3×10м е передвижение на винисного мяча в ц 	изи етои с опороб ия упоре лежа на по кондрума ногазии кондрума ногазии окизнил лежа на с зничтовки с откры 1000	+ локтей о сто лу п помне тым прицело	С 10 н/ли М	Дита вылал 12.03.2023 10.03.2023 09.03.2023 07.08.2023 06.03.2023 05.03.2023 05.03.2023 03.03.2023 03.03.2023 01.03.2023 28.02.2023	NORMAN 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	<ul> <li>\$</li> </ul>	частныка, чел 225 225 225 25 25 25 25 25 25 25 25 25	с и изменени рт 2 3	н. н. н. н. н. ки

Рисунок 35. Перечень протоколов выполнения испытаний ВФСК «ГТО»

2. При необходимости Пользователь осуществляет редактирование полей экранной формы протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

3. При необходимости Пользователь осуществляет добавление участника, нажав на кнопку «Добавить участника» (Рисунок 36). Подсистема осуществляет:

- добавление новой строки на экранную форму протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО;
- в случае, если Пользователь ввел УИН и указал участника, заполняет строку соответствующими данными об участнике ВФСК ГТО;
- в случае, если Пользователь указал неверный УИН участника испытания, выводит соответствующее информационное сообщение (Рисунок 37);

- в случае нарушения правил заполнения полей строки, выводит соответствующее информационное сообщение об ошибке (Рисунок 38);
- в случае сохранения Пользователем строки, содержащей ошибки, выводит соответствующее информационное сообщение;
- в случае сохранения Пользователем строки, соответствующей правилам заполнения, осуществляет сохранение строки протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО (Рисунок 39) и вывод информационного сообщения о успешном выполнении действия (Рисунок 40).

1 Информация э O Информация об участниках							
Информация об участниках , е	ыполнивших ис	пытание Во	ФСК «ГТО»				
4 УИН участника	ФИО	Non	Ступень ГТО	Результат	Ноявка		
12-57-2158758	Егоров Виктор Анатольевич	Мужской	VI	10,3		1	
2 22-57-7458787	Призерова Марина Александровна	Женский	VII	4		1	8
3 28-77-8795689	Афанасьев Степан Александрович	Мужской	VI	7,1		1	ĩ
4 05-12-548800	Федорова Елена Владимировна	Женский	VI	30,2		/	8
Defense uner the							
дооавить участника +							
Linear							
Назад							
Назад							
Назад							
Назад 2023 Физическая культура и спорт РФ					,	ninsport	gov.ru
Назад 2023 Физическая культура и спорт РФ Риссулисска 36 Фор				тпро	TOK	minsport	gov.ru
назад 2023 Физическая культура и спорт РФ Рисунок 36. Фо	рма реда	ктирс	вания	я про	ток	ninsport ОЛ	gov.ru a
назад 2023 Физическая культура и спорт РФ Рисунок 36. Фо	рма реда	ктирс	вания	я про	TOK	ninsport ОЛ	gov.ru a
Назад 2023 Физическая культура и спорт РФ Рисунок 36. Фо ГИС «Спорт» (ФКИС)	рма реда центры тестирования	<b>КТИРС</b> График тестирои	рания Расчет зн	я про наков Протоки	ток ОТОК Вания Мс	ninsport OJI	.gov.ru а
назад 2023 Физинеская культура и спорт РФ Рисунок 36. Фо ГИС «Спорт» (ФКИС) ГОСТЕХ	рма реда центры тестирования Участники	КТИРС	рания Расчет зи	я просоки наков Протоки	оток Оток Вания Мс	ninsport OJI	gov.ru а ры (j)
Назад 2023 Физическая культура и спорт РФ РИСУНОК 36. ФО ГИС «Спорт» (ФКИС) ГОСТЕХ Перечень протоколов выполнения испы	рма реда центры тестирования Участники гтаний ВФСК «ГТО»	КТИРС График тестирои	ЭВАНИЯ Вания Расчет зи	я про наков Протоки тестиро	г ТОК злы ме	ninsport ОЛ	.gov.ru a ∞
Назад 2023 Физическая культура и спорт РФ Рисунок 36. Фо Гис «Спорт» (ФКис) Гостех Перечень протоколов выполнения испь	рма реда центры тестирования чистняки ттаний ВФСК «ГТО»	<b>Трафик тестиро</b>	ЭВАНИЯ Вания Расчет зи	я про наков Протоко тестиро	г ТОК олы мс	ninsport OJI	gov.ru а
Назад 2023 Физическая культура и спорт РФ Рисунок 36. Фо ГИС «Спорт» (ФКиС) ГОСТЕХ Перечень протоколов выполнения испь Седактирование проток	рма реда центры тестирования Участики птаний ВФСК «ГТО» ола тестиро	Трафик тестирог График тестирог рвания	рВания зания Расчет зи	наков Протоки тестирс	ток ТОК олы ме	ninsport ОЛ	.gov.ru a ры ा
Назад 2023 Физическая культура и спорт РФ Рисунок 36. Фо гис «Спорт» (ФКис) гостех Перечень протоколов выполнения испь седактирование проток	рма реда центры тестирования частники частники частники частники частники частники частники частники частники частники ода ода ода ода ода ода ода ода	КТИРС График тестирог рвания	рвания зания Расчет ан	наков Протока Тестирс	т ТОК 2010ы 88ания Мс	пільрогі ОЛ	a a
Назад 2023 Физическая культура и спорт РФ РИСУНОК Зб. ФО ГИС «Спорт» (ФКиС) ГОСТСХ Перечень протоколов выполнения исль Седактирование проток	рма реда центры тестирования частники частники частники частники частники частники частники частники частники частники частники ота реда	КТИРС График тестирои ОВАНИЯ	рВания зания Расчет ак	аков Проток тестиро	т ТОК залы ме	ninsport OJI	.gov.ru a
Назад 2023 Физическая культура и спорт РФ РИСУНОК Зб. Фо Г ГИС «Спорт» (ФКИС) ГОСТЕХ Перечень протоколов выполнения исль Седактирование проток Фиформация о протоколе	рма реда Шантры тестирования чиастники чиастники чиастники чиастники чиастники чиастники чиастники чиастники чиастники чиастники чиастники чиастники чиастники чиастники ота тестирования ота тестирования ота тестирования ота тестирования чиастники чиастни чиастники чиастники чиастники чиастники чиастники чиастни	актирс График тестирои рвания	рВанния аания Расчет зи	я про аков проток тестиро	г ОТОК Вания Ме	ninsport	а а
Назад 2023 Физическая культура и спорт РФ РИСУНОК Зб. Фо ГИС «Спорт» (ФКИС) ГОСТЕХ Перечень протоколов выполнения исль Редактирование проток Фиформация о протоколе Э 2 Информация обучастниках	рма реда Частняки частняки частняки частняки частняки частняки частняки частняки частняки частняки	КТИРС График тестирог ЭВАНИЯ	рвания зания Расчет зи	на про наков проток тестиро	г ОТОК Вания Ме	ninsport OJI	.gov.ru а
Назад 2023 Физическая культура и спорт РФ РИСУНОК Зб. Фор ГИС «Спорт» (ФКИС) ГОСТЕХ Перечень протоколов выполнения испь Редактирование проток Фидориация О протоколе С Фидориация О протоколе	рма реда шентры тестирования частники частники частники частники частники частники частники частники ода ода ода ода ода ода ода ода	КТИРС График тестирои рвания	рвания Расчет зи расчет си	наков Протожа тестиро	т ОТОК Олы Вания Ме	ninsport OJJ	. доч. ги
Назад 2023 Физическая культура и спорт РФ РИСУНОК Зб. Фо ГИС «Спорт» (ФКИС) ГОСТЕХ Перечень протоколов выполнения испь РЕДАКТИРОВАНИЕ ПРОТОК Фиформация о протоколе Рисонация О участниках, в	рма реда шентры тестирования чистники итаний ВФСК «ГТО» ола тестиро выполнивших ис	СКТИРС График тестиро Вания	рвания вания Расчет зи роск «гтор	наков Проток тестиро	тородина Сток Парания Ме	ninsport	.gov.ru а
Назад 2023 Физическая нультура и спорт РФ РИСУНОК Зб. Фо ГИС «Спорт» (ФКис) ГОСТЕХ Сперечень протоколов выполнения испь Саранстирование проток Финформация Ф 2 Миформация об участниках, ре	рма реда частирования Участияки итаний ВФСК «ГТО» ола тестиро выполнивших исс вио	СКТИРС График тестиро Вания спытание Во	рвания вания Расчет ан реск «гто; сумень гто	н проок чаков Тестиро Результат	оток	ninsport	а
Назад 2023 Физическая нультура и спорт РФ РИСУНОК Зб. Фо С РИС «Спорт» (ФКис) СССССКОПОРТ» (ФКис) СССССКА С ФИНФОРМАЦИЯ С ФИНФО	рма реда шектры тестирования чистники итаний ВФСК «ГТО» ола тестиро ола тестиро выполнивших исс еио Егоров Виктор Диартирова	рафик тестиро рафик тестиро рания спытание Ве пол Мужесой	рвания зания Расчет зи роск «ГТО» ступень ГТО	н про чаков тестиро Результат 10.3	ополника Ополна Вання Мелака Мелака	пільрог	а а
Назад 2023 Физическая культура и спорт РФ РИСУНОК Зб. Фор СПС «Спорт» (ФКис) ГОСТЕХ СПС «СПОРТ «СПОРТЕХ «СПОРТ «СПОРТЕХ «СПОРТ	рма реда частняки частнаки частн	СКТИРС График тестирог ОВАНИЯ СПЫТАНИЕ ВС Поя Мужской Жарания	рвания ания Расчет зи роск «ГТО) Стузена ГТО V1	наков Проток тестира Результат 10,3	ОЛЫ ВОНИЯ МО	Minsport OJ	. gov.ru а
Назад 2023 Физическая культура и спорт РФ РИСУНОК Зб. ФО С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	рма реда частники частн	СКТИРС График тестирог РВания Спол Мужской Мужской	рвания ания Раснятая акия Раснятая раснатая раснятая расная расна расная расная расная расна расная расная расная расна росн	A TIPO Tecrupo Pegynerar 10,3 -	ток ток вания невыя невыя невыя невыя	пілэрог	а а эм ()
Назад 2023 Физическая культура и спорт РО РИСУНОК Зб. ФО ГОС «Спорт» (ФКИС) ГОСТЕХ СПЕРЕЧЕНЬ ПРОТОКОЛОВ ВЫЛОЛНЕНИЯ ИСЛЬ СССИНИИ ПОТОКОЛОВ ВЫЛОЛНЕНИЯ И СЛЬ СССИНИИ ПОТОКОЛОВ ВЫЛОЛНЕНИЯ СОСИНИИ ПОТОКОЛОВ СОСИНИИ ПОТОКОЛОВ ВЫЛОЛНЕНИЯ СПОТОКОЛОВ ВЫЛОЛНЕНИЯ СССИНИИ ПОТОКОЛОВ ВЫЛОЛНЕНИЯ СПОТОКИЯ СПОТОКИИ СПОТОКИИИ СПОТОКИИ СПОТОКИИ СПОТОКИИИ СПОТОКИИИ СПОТОКИИИ СПОТОКИИ СПОТОКИИИ СПОТОКИИ СПОТОКИИИ СПОТОКИИИ СПОТОКИИИИ СПОТОКИИИИ СПОТОКИИИ СПОТОКИИ	рма реда центры тестирования изастники изастники воСК «ГТО» ола тестиро ола тестиро ола тестиро систора ола тестиро ола систора ода ода ода ода ода ода ода од	рафик тестирог рафик тестирог рафик тестирог рафик тестирог рафик тестирог рафик тестирог рафик тестирог рафик тестирог пол	рвании: ания Расчет зн рске «гтор суммь гто и и и и и и и и и и и и и	н проси теснира Результат 10.3 - 7,3	невыя		:gov.ru а ом то
Назад 2023 Физическая культура и спорт РФ РИСУНОК Зб. ФОО ГИС «Спорт» (ФКис) ГОСТЕХ СПЕРЕЧЕНЬ ПРОТОКОЛОВ ВЫПОЛНЕНИЯ ИСПЬ СИССТИИ СОСТЕХ ОПИНОСТИИ СОСТЕХ ОПИНОСИИИ ОПИНОСИИИИ ОПИНОСИИИ ОПИНОСИИИИ ОПИНОСИИИ ОПИНОСИИИИ ОПИНОСИИИ ОПИНОСИИИИ ОПИНОСИИИ ОПИНОСИИИИ ОПИНОСИИИ ОПИНОСИИИ ОПИНОСИИИ ОПИНОСИИИ ОПИНОСИ	рма реда центры тестирования Участники итаний ВФСК «ГТО» ола тестиро ола тестиро систор Анатольевия Посмос Марина Аранасы Степан Аляссана овия Фалорон Елена Владиния Ене	ранскай мужской мужской мужской мужской	рвании: нания Расчет зн расчет	н проок тетиро тети	невыя		а а эры () а а а а а а а а а а а а а а а а а а а
Назад 2023 Физическая нультура и спорт РФ РИСУНОК Зб. Фо С РИСУНОК Зб. ФО С РИСУНОК Зб. ФО С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	рма реда шектры тестирования Участники итаний ВФСК «ГТО» ола тестиро ола тестиро выполнивших исс еио Егоров Вистор Анатолиевен Алексан овна Алексан овна Видомистелея Владимистелея	ранскай рафик тестирог рафик тестирог рафи	рвания вания Расчет ан ресчет со ресчет	н просмании протоки наки протоки тестири результат 10,3  10,3  10,3  20,2 	TOOK DOW BOOM BOOM BOOM CONTRACTOR CONTRACTO		а а эм. С эм. С Э
Назад 2023 Физическая нультура и спорт РФ РИСУНОК Зб. Фо С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	рма реда частиры тестирования итаний ВФСК «ГТО» ола тестиро ола тестиро ола тестиро сио Горов Виктор Анасана, овна Аранска, Степан Аласска, овна Фадоров Еистор Аласска, овна Фадоров Еистор		рвания вания Расчет ан расчет	н просми наков тестиро результат 10,3 - 10,2 30,2	Heees		а а эм то эм эм эм эм эм эм эм эм эм эм эм эм эм

Рисунок 37. Форма редактирования протокола

пто	-				<b>е</b> А. В. <sub>Минс</sub>	Иванов порт России	¢	E   E
r 💱	<sup>-</sup> ИС «Спорт» (ФКиС)	Центры тестирования	График тестиров	вания Расчет зн	аков Протоко тестиро	олы Мо, вания	дерато	ры (;
∢ ⊓е Ред	аречень протоколов выполнен цактирование пр	иия испытаний ВФСК «ГТО» ОТОКОЛА ТЕСТИРО	вания	8	Введите корр или СНИЛС	ектный УИ	н	×
(1) Ин	) Информация  → 2 Инфор опротоколе  → 2 Инфо обуча	<sub>рмация</sub> астниках КАХ, ВЫПОЛНИВШИХ ИС	пытание В	ФСК «ГТО»	>			
N <sup>2</sup>	УИН участника	\$ ФИО	Пол	Ступень ГТО	Результат	Неявка		
1	12-57-2158758	Егоров Виктор Анатольевич	Мужской	VI	10,3			ii.
2	22-57-7458787	Призерова Марина Александровна	Женский	VII	-		/	ii.
3	28-77-8795689	Афанасьев Степан	Мужской	VI	7,1		1	Î
		1010100144000111						
4	05-12-548800	Федорова Елена Владимировна	Женский	VI	30,2		/	ii.
4	05-12-548800 12551287500J	Федорова Елена Владимировна	Женский	VI	30,2		/	î Î
4 5 Наза	05-12-548800 12551287500ј обавить участника +	Федорова Елена Владимировна	Женский	VI	30,2		~	1

Рисунок 38. Форма редактирования протокола

	Информация 💦 👝 Инфо	рмация						
(1	о протоколе 💛 🔮 об уч	астниках						
Ин	формация об участни	іках , выполнивших ис	пытание Во	ФСК «ГТО»	<b>&gt;</b>			
N <sup>g</sup>	УИН участника	ΦΝΟ	Пол	Ступень ГТО	Результат	Неявка		
1	12-57-2158758	Егоров Виктор Анатольевич	Мужской	VI	10,3		1	Î
2	22-57-7458787	Призерова Марина Александровна	Женский	VII	-		1	Î
3	28-77-8795689	Афанасьев Степан Александрович	Мужской	VI	1	-	2°	Ĩ
4	05-12-548800	Федорова Елена Владимировна	Женский	VI	30,2		~	Î
5	12-55-1287563	Макарова Зинаида Валентиновна	Женский	VI	-		1	Î

Рисунок 39. Форма редактирования протокола

1	Информация -> (2) Информаци о протоколе -> об участни	ra Kax						
Инс	рормация об участниках УИН участника	а, ВЫПОЛНИВШИХ ИС	пытание В	ФСК «ГТО»	Результат	Неявка		
1	12-57-2158758	Егоров Виктор Анатольевич	Мужской	VI	10,3		/	Î
2	22-57-7458787	Призерова Марина Александровна	Женский	VII	-	-	1	Î
3	28-77-8795689	Афанасьев Степан Александрович	Мужской	VI	7,1		/	ii.
4	05-12-548800	Федорова Елена Владимировна	Женский	VI	30,2		/	1
5	12-55-1287563	Макарова Зинаида Валентиновна	Женский	VI	-	•	1	ii.
До	бавить участника +							

Рисунок 40. Форма редактирование протокола

4. При необходимости Пользователь нажимает на функциональную кнопку редактирования в правой части строки (Рисунок 41). Подсистема осуществляет:

- перевод выбранной строки в режим редактирования;
- в случае нарушения правил заполнения полей строки, выводит соответствующее информационное сообщение об ошибке;
- в случае сохранения Пользователем строки, содержащей ошибки, выводит соответствующее информационное сообщение;
- в случае сохранения Пользователем строки, соответствующей правилам заполнения, осуществляет сохранение изменений строки протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

🔢 гто							<b>А. В.</b> Минст	Иванов порт России	4	Ē
💱 гі	ИС «Спорт» (ФКиС)	гостех	Центры тестирования	Участники	График тестирован	ия Расчет зна	аков Протоко тестиро	лы Ме вания	одератор	ры (ј
< Пер Ред 1	очень протоколов актирован Информация о протоколе	выполнения исл Ие прото 2 Информация об участника	пытаний ВФСІ КОЛА ТСО	к «гто» С <b>тиро</b>	вания					
Ино	формация об у	частниках ,	ВЫПОЛНИЕ ФИО	вших ист	пол	СК «ГТО»	Результат	Неявка		
1	12-57-2158758		Егоров Викто Анатольевич	ор	Мужской	VI	10,3		1	î
2	22-57-7458787		Призерова М Александрог	1арина вна	Женский	VII	-		1	ii.
3	28-77-8795689		Афанасьев С Александрог	тепан зич	Мужской	VI	7,1		1	Î
4	05-12-548800		Федорова Ел Владимиров	1ена на	Женский	VI	30,2		1	Î
До	обавить участника	+								

Рисунок 41. Редактирование протокола тестирования

5. При необходимости Пользователь устанавливает неявку участнику посредствам нажатия на переключатель в соответствующем столбце протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО (Рисунок 42). Подсистема осуществляет блокирование редактирования строки.

	) -						А. В. И Минспо	ванов рт России	4	E
	ГИС «Спорт» (ФКиС)	гостех	Центры тестирования	Участники	График тестирован	ия Расчет знак	ков Протокол тестирова	ы Мо ания	дератој	ры (ј
∢ ⊓∉ Рег	еречень протоколов <b>ЦаКТИРОВАН</b>	выполнения ис <b>ие прото</b>	пытаний ВФСК КОЛА ТЕС	:«гто» <b>:тирое</b>	зания					
(1 Ин №	Информация о протоколе → ( формация об у УИН участника	Информация об участника /Частниках,	іх , ВЫПОЛНИВІ ФИО	ших исп	пол	CK «ГТО»	Результат	Неявка		
1	12-57-2158758		Егоров Викто Анатольевич	р	Мужской	VI	10,3			Î
	22-57-7458787		Призерова Ма Александров	арина	Женский	VII	-		1	Î
2				114				_		
2 3	28-77-8795689		Афанасьев Ст Александров	епан ич	Мужской	VI	7,1		<b>1</b> 2	Î
2 3 4	28-77-8795689 05-12-548800		Афанасьев Ст Александрові Федорова Еле Владимировн	:епан ич эна а	Мужской Женский	VI VI	7,1 30,2	0	1	Î

Рисунок 42. Редактирование протокола тестирования

6. При необходимости Пользователь удаляет запись участника из протокола, нажав на функциональный элемент удаления в правой части строки (Рисунок 43). Подсистема осуществляет удаление записи участника из протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

ш п	ro +					А. В. Ива Минспорт	анов г России	Ļ	E   E
	ГИС «Спорт» (ФКиС)	центры тестирования	Участники	График тестирования	Расчет знако	Протоколы в тестирован	Мо	дерато	ры (;
< П	Іеречень протоколов выпол	нения испытаний ВФСІ	< «ГТО»						
Pe,	дактирование г	іротокола те	стиров	вания					
	Информация — 2 И о протоколе — 2 о	нформация б участниках							
	·	-							
И	нформация об участ	никах , выполнив	ших исп	ытание ВФС	К «ГТО»				
Nº	УИН участника		op	Пол С	тупень ГТО Р	езультат	Неявка		_
1	12-57-2158758	Анатольевич	1	Мужской \	1 1	0,3			Î
2	22-57-7458787	Призерова М Александров	1арина зна	Женский 🕔	- 11			1	Î
3	28-77-8795689	Афанасьев С Александров	тепан зич	Мужской \	1 7	,1		1	Î
4	05-12-548800	Федорова Ел Владимиров	іена на	Женский 🕔	1 3	10,2		-	Î
ſ	Добавить участника 🕂								
	Добавить участника 🕂								
	Добавить участника +								
На	Добавить участника + зад								

Рисунок 43. Редактирование протокола тестирования

Альтернативный сценарий №1:

1. Пользователь выбирает запись, нажимает на кнопку действия над записью и выбирает пункт «Просмотреть» (Рисунок 34). Подсистема осуществляет вывод экранной формы просмотра протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

2. Пользователь нажимает на кнопку «Внести изменения» (Рисунок 44). Подсистема осуществляет вывод экранной формы редактирования протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

Ŷ	ГИС «Спорт» (Ф	КиС)	гостех	Центры тестирования	Участники	График тестирования	Расчет знаков	Протоколы тестирования	Модераторы	
< 1	Перечень прото	колов	выполнения ис	пытаний BФC	K «FTO»					
н (ч д	Наклон впер от уровня сн ата выполнения и ата последнего из	еди камы спытак зменен	<b>З ПОЛОЖЕНИЯ и)</b> ния: 16.04.2023 ния протокола: 23.	а стоя на г 04.2023	имнасти	ической скамь	e	00320-	18-00028	
									_	
0	ПРОТОКОЛЕ ОЕ	5 УЧАСТ	ГНИКАХ				в	нести измен	ения	
и	Інформация о	прото	околе					Экспорт		1
С	убъект РФ							GRONDPT		
Μ	Іосква									
ц	ентр тестировани	я								
С	портивный комі	плекс	«На Инженерно	Й»						
Ha	азад									
© 202	23 Физическая культ	ура и с	порт РФ						minsport.gov.ru	

Рисунок 44. Карточка протокола

3. При необходимости Пользователь осуществляет редактирование полей экранной формы протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

4. При необходимости Пользователь осуществляет добавление участника, нажав на кнопку «Добавить участника» (Рисунок 36). Подсистема осуществляет:

- добавление новой строки на экранную форму протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО;
- в случае, если Пользователь ввел УИН и указал участника, заполняет строку соответствующими данными об участнике ВФСК ГТО (Рисунок 37);
- в случае, если Пользователь указал неверный УИН участника испытания, выводит соответствующее информационное сообщение (Рисунок 38);
- в случае нарушения правил заполнения полей строки, выводит соответствующее информационное сообщение об ошибке;
- в случае сохранения Пользователем строки, содержащей ошибки, выводит соответствующее информационное сообщение;
- в случае сохранения Пользователем строки, соответствующей правилам заполнения, осуществляет сохранение строки протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО (Рисунок 39) и вывод информационного сообщения о успешном выполнении действия (Рисунок 40).

5. При необходимости Пользователь нажимает на функциональную кнопку редактирования в правой части строки (Рисунок 41). Подсистема осуществляет:

- перевод выбранной строки в режим редактирования;
- в случае нарушения правил заполнения полей строки, выводит соответствующее информационное сообщение об ошибке;
- в случае сохранения Пользователем строки, содержащей ошибки, выводит соответствующее информационное сообщение;
- в случае сохранения Пользователем строки, соответствующей правилам заполнения, осуществляет сохранение изменений строки протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

6. При необходимости Пользователь устанавливает неявку участнику посредствам нажатия на переключатель в соответствующем столбце протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО (Рисунок 42). Подсистема осуществляет блокирование редактирования строки.

7. При необходимости Пользователь удаляет запись участника из протокола, нажав на функциональный элемент удаления в правой части строки (Рисунок 43). Подсистема осуществляет удаление записи участника из протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

#### 4.4.2.2 Импорт протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО

Предусловия: пользователь авторизован. Открыта страница перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню  $\rightarrow$  Выбор «ГТО»  $\rightarrow$  Выбор раздела «Протоколы тестирования».

Основной сценарий:

1. Пользователь нажимает на кнопку «Импорт» (Рисунок 45). Подсистема открывает модальное окно для загрузки протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

Перечені испытані	ь протоколов і 1й ВФСК «ГТО	зыполнения »		Фильтры =	Действия 🔺	Добавить -
Поиск по УИ	1Н, номеру протокола			Скача	ть шаблон	٩
Кол-во записей: 1	500					
№ протокола 🗍	Испытание		-	Дата выполнения	Участники. у	ven ÷
00320-18-00028	Бег 30 м			12.03.2023	5 235	
03241-25-00120	Бег 1000 м			10.03.2023	10 252	
12475-77-01478	Стрельба из положения сидя стойку из электронного оруж	или стоя с опорой локтей о о ия	стол или	09.03.2023	1 0287	
00785-18-00028	Сгибание и разгибание рук в	упоре лежа на полу		07.03.2023	128	
12320-64-02587	Прыжок в длину с места толч	ком двумя ногами		07.03.2023	725	
00320-45-00029	Поднимание туловища из пол	южения лежа на спине		06.03.2023	1 054	
00720-12-02018	Стрельба из пневматической	винтовки с открытым прице	лом	05.03.2023	458	
11320-44-00057	Челночный бег 3×10м			03.03.2023	985	
55887-50-54872	Смешанное передвижение на	1000		01.03.2023	325	
00456-33-07820	Метание теннисного мяча в ц	ель		28.02.2023	57	

Рисунок 45. Перечень протоколов выполнения испытаний ВФСК «ГТО»

2. Пользователь выбирает файл и нажимает на кнопку «Импорт» (Рисунок 46). Подсистема осуществляет:

- обработку загруженного файла;
- проверку данных файла на соответствие правилам нормализации;
- вывод информации о количестве испытаний и участников, содержащихся в загруженном файле.

Загру 1ля ав 3 сист	зите протокол выполнения исг атоматического заполнения по геме	ытаний ВФСК «ГТО» лей протокола
<b>Загру</b> Файл	зите протокол * в формате .xlsx	
	Выберите файл Протокол_	04458.xlsx
Прот 8 и 8 Уч	Протокол_ токол содержит спытаний частников	04458.xtsx
	Протокол_ токол содержит спытаний частников Испытание	04458.xtsx I I Участников

Рисунок 46. Модальное окно «Импорт протокола»

3. Пользователь нажимает на кнопку «Импорт». Подсистема осуществляет сохранение записей протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО и вывод информационного сообщения о результатах загрузки (Рисунок 47).



Рисунок 47. Модальное окно результатов импорта протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО

Альтернативный сценарий №1:

1. Пользователь нажимает на кнопку «Импорт» (Рисунок 45). Подсистема открывает модальное окно для загрузки протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

2. Пользователь выбирает файл и нажимает на кнопку «Импорт». Подсистема осуществляет:

- обработку загруженного файла. Были найдены ошибки;
- формирование отчета о прохождении ФЛК;
- вывод ссылки на отчет в модальное окно импорта протокола.

Загру для ан в сист	зите протокол выполнения испь втоматического заполнения пол геме	ітаний ВФСК «ГТО» ей протокола
Загру	зите протокол *	
Файл	в формате .xlsx	
		•
Про <sup>.</sup>	токол содержит	
<b>Про</b> <sup>.</sup> 8 и	токол содержит спытаний	
<b>Про</b> В и ≗ уч	<b>токол содержит</b> спытаний частников	112
Про <sup>-</sup> ∂ и ≗ у <sup>,</sup>	токол содержит спытаний частников Испытание	11: Участияков
Про <sup>-</sup> 8 и 2 У <sup>-</sup> 1	токол содержит спытаний частников Испытание Бег на 30 м	111 Участников 112/112
Про <sup>-</sup> 8 и 2 У <sup>-</sup> 1	токол содержит спытаний частников Испытание Бег на 30 м	Участников 112/112

Рисунок 48. Модальное окно «Импорт протокола»

#### 4.4.2.3 Экспорт протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО

Предусловия: пользователь авторизован. Открыта страница перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню  $\rightarrow$  Выбор «ГТО»  $\rightarrow$  Выбор раздела «Протоколы тестирования».

Основной сценарий:

1. Пользователь выбирает запись перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК ГТО, нажимает на кнопку действия над записью и выбирает пункт «Экспорт». Подсистема осуществляет:

- формирование файла протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО в формате .xlsx;
- выгрузку файла на персональный компьютер Пользователя.

								8 Mu	В. Иванов «спорт России	4	Ð
🎉 ГИС «Спорт	» (ФКиС)	OCTEX	Центры тестирования	Участники	График тест	ирования	Расчет знаков	Прото	колы М зования	одератор	ы (j)
сгто											
Теречені іспытані	ь прото ий ВФС	колов і К «ГТО	выполне )»	ения		Фильтры	ŦДей	ствия	• До	обавить	+
Поиск по УИ	1Н, номеру п	іротокола								a	
Кол-во записей: 1	1500										
Фильтры					Латы прот	OKOTA					
Испытание					Дата с	окола	F	ата по			
Бег 30 м 🗙	Бег 100 м	×	×	· •	дд.мм.гг	nr		дд.мм.	rrr	Ċ	5
Бег 30 м х	Бег 100 м	ИТЬ	×	~	дд.мм.гг			дд.мм.	rrr	Ċ	
Бег 30 м × Применить № претокола ≎	Бег 100 м Сброси Испытания	ИТЬ	×	. •	дд.мм.гг	Дата выполя	ения \$	ДД.ММ. Участи	ИСК, ЧОЛ	¢	1
Бег 30 м × Применить № протокола : 00320-18-00028	Бег 100 м Сброси Испытания Бег 30 м	ИТЬ	×	. ~	дд.мм.гг	Дата выпол- 12.03.2023	OLHOMR ÷	ДД.ММ. Участи 5 235	ИКИ, ЧЕЛ	¢	
Бег 30 м × Применить № претокола С 00320-18-00028 03241-25-00120	Бег 100 м Сброси Испытания Бег 30 м Бег 1000 м	КТЪ	×	~	дд.мм.гг	Дата выполь 12.03.2023 10.03.2023	estent ÷	Участн 5 235 10 252	ПГГГ 1804, Чел	¢	
Бег 30 м × Применить № протокола : 00320-18-00028 03241-25-00120 12475-77-01478	Бег 100 м Сброск Испытания Бег 30 м Бег 1000 м Стрельба из г стойку из эле	х ПТЬ положения сидя эктронного оруж	кли стоя с опорой	<ul> <li>х</li> <li>й локтей о сто</li> </ul>	с	Дата выполь 12.03.2023 10.03.2023 09.03.2023	ения ¢	Участн 5 235 10 252 1 0287	ГГГГ ИЮА, ЧЕЛ	\$	 
Бег 30 м х Применить № прэтокола 2 00320-18-00028 03241-25-00120 12475-77-01478 00785-18-00028	Бег 100 м Сброси Испытание Бег 30 м Бег 1000 м Стрельба из п стойку из эле Сгибание и р	х ять положения сидя эктронного оруж аагибание рук в	кли стоя с опорой им упоре лежа на по	і у й локтей о сто пу	ДД.ММ.ГГ Ф	Дата выполя 12.03.2023 10.03.2023 09.03.2023 07.03.2023	estenti ÷	Участн 5 235 10 252 1 0287 128	нггг июд, чел	\$	
Бег 30 м × Применить № протокола с 00320-18-00028 003241-25-00120 12475-77-01478 000785-18-00028 12320-64-02587	Бег 100 м Сброск Испытание Бег 30 м Бег 30 м Стрельба из п стойку из эле Сгибание и р Прыжок е для	х положения сидя ктронного оруж азгибание рук в ину с места толч	или стоя с опорой им упоре лежа на по ком двумя ногами	<ul> <li>х</li> <li>й локтей о сто</li> <li>лу</li> <li>л</li> </ul>	Ф. Ад.ММ.ГГ	Дата аылоля 12.03.2023 10.03.2023 07.03.2023 07.03.2023	ASSAR 0	Участні 5 235 10 252 1 0287 128 725	РГГГГ июл, чел	÷	  
Вег 30 м × Применить менротокова 200320-18-00028 003241-25-00120 12475-77-01478 100785-18-00028 12320-64-02587 00320-45-0029	Бег 100 м Сброск Испытание Бег 30 м Бег 100 м Стибание и р Сгибание и р Прыхок в для Подникание	х нть положения сидя жпронного оруж вагибание рук в ину с места тапч туповица из пол	жии сток с опорой ими сток с опорой ими упоре декка на по коже декка на ото коже на разка на ото	<ul> <li>х</li> <li>й локтей о сто</li> <li>лу</li> <li>лу</li> <li>лине</li> </ul>	С	Дата выполя 12.03.2023 10.03.2023 07.03.2023 07.03.2023 06.03.2023	AQUARA C AQUARA C AQU	Участні 5 235 10 252 1 0287 128 725 1 054	еко, чел	÷	
Вег 30 м × Применить Меротоков с 0324/25-0120 12475-77-01478 воляь 18-0028 12220-64-02597 00320-45-0029 0020-12-02018	Бег 100 м Сброси Испытание Бег 30 м Бег 30 м Бег 1000 м Стрельба на г Поднолазнее Стрельба на г	х нть толожения сида ктронного оружа взгибание рук в ину с места толи туловища из пол тневматической	или сток с опорой упорелекка на по кон двумя ногами кон двумя ногами	<ul> <li>х</li> <li>й локтей о стос</li> <li>лу</li> <li>пу</li> <li>п</li> <li>спине</li> <li>птым прицело</li> </ul>	С	Дата выполя 12.03.2023 10.03.2023 09.03.2023 07.03.2023 06.03.2023 06.03.2023	ations 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ДДММ. 5 235 10 252 10 287 128 725 1 054 458	пос,чал	с	····
Бег 30 м х           Применить           00020-18-00028           00324-18-00028           00324-18-00028           00324-125-00120           12475-77-01478           00020-48-00028           00020-48-00028           00020-48-00028           00020-48-00028           00120-48-00028           00120-48-00028           11220-48-0029           11320-44-00057	Бег 100 м Сброси Испытание Бег 30 м Бег 30 м Бег 1000 м Стибание и р Принок едля Поднокение Стрельба из г Челночный бо	х нть положения сидя ктронного оруж вагибание рук в ину с места топч туплевица из пог тневматической er 3-10м	или сток с опорой или сток с опорой кан дауня на по кан дауня ногания акнетовки с откры	й локтей о сто пу а спине тым прицело	С ДД.ММ.ГГ	Дата вылоать 12.03.2023 10.03.2023 09.03.2023 07.03.2023 06.03.2023 05.03.2023 03.03.2023	ASSARA C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Участн 5 235 10 252 10 287 128 725 1054 458 985	яки, чал Виссти из Экспорт	¢	···· ···· ···
Вег 30 м х Применить Маротика 00020218 00008 00020218 00008 00020218 00008 00020218 00008 12475 77-01478 00020-45-0029 00720-12-02018 11220-44-00057 00520-45-0057	Бег 100 м Сброск Кольтание Бег 30 м Бег 30 м Бег 100 м Стрежба на г Стражка в ря Прихох в дял Поднопанене Стража из р Стража из р Стра и из р Стра Стража из р Ст	К АТЪ Топожения сида ктронного оруж азгибание рук в инуу с места топч туповица из пол невежатической ег 3+10м	жини стоя с опорої они кони стоя с опорої они поження лежа на по винговани с откры винговани с откры	й локтей о сто лу п спине тым прицело	С ДД.ММ.ГГ	Aarta alunoore 12.03.2023 10.03.2023 09.03.2023 07.03.2023 06.03.2023 05.03.2023 03.03.2023 01.03.2023	новония С С новония С С р С С С С р С С С С С р С С С С С С С С р С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	ддмм. Участи 5 235 10 252 10 252 10 252 10 252 10 252 10 252 10 252 10 252 10 255 10 255 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	пттт ниси, чел Просмотр Внести из Экспорт	о	···· ···· ····

Рисунок 49. Перечень протоколов выполнений испытаний ВФСК «ГТО» Альтернативный сценарий №1:

1. Пользователь выбирает запись, нажимает на кнопку действия над записью и выбирает пункт «Просмотреть» (Рисунок 34). Подсистема осуществляет вывод экранной формы просмотра протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО.

2. Пользователь нажимает на кнопку «Экспорт» (Рисунок 50). Подсистема осуществляет:

- формирование файла протокола выполнения испытаний ВФСК ГТО в формате .xlsx;
- выгрузку файла на персональный компьютер Пользователя.

Ш гто	÷ •					1	А. В. Иванов Минспорт Рос	con 🧳	Đ
ę ،	ГИС «Спорт» (ФКиС)	<b>FOCTEX</b>	Центры тестирования	Участники	График тестирования	Расчет знаков	Протоколы тестирования	Модераторы	()
< Пе	речень протоколов	выполнения ис	пытаний ВФС	К «ГТО»					
На	клон вперед и	з положени	я стоя на г	имнасти	ической скамы	e	00320-	18-00028	в
(01	г уровня скамы	и)							
Дат	а выполнения испытан	ия: 16.04.2023							
Дат	а последнего изменен	ия протокола: 23	.04.2023						
ОПР	РОТОКОЛЕ ОБ УЧАСТ	никах							
-					_		Внести измен	ения	_
Ин	формация о прото	коле					0		
Суб	ъект РФ						экспорт		
Mod	сква				L				_
Цен	пр тестирования								
Спо	ортивный комплекс	«На Инженерн	ой»						
Haar	an								

Рисунок 50. Карточка протокола

### 4.4.3 Выгрузка актуального стандартизированного шаблона для возможности указания нескольких видов испытаний с последующим автоматическим формированием протоколов по каждому из испытаний в стандартизированные шаблоны<sup>1</sup>

#### 4.4.3.1 Скачивание файла с актуальным шаблоном протокола

Предусловия: Пользователь авторизован. Открыта страница перечня протоколов выполнения испытаний ВФСК «ГТО».

Путь к странице: Главное навигационное меню → Выбор «ГТО» → Выбор раздела «Протоколы».

Основной сценарий:

1. Пользователь нажимает на функциональную кнопку «Скачать шаблон» (Рисунок 51). Подсистема ГТО осуществляет скачивание файла с актуальным шаблоном протокола на ПК Пользователя.

💱 ФГИС «Спор	рт» ГОСТЕХ	Центры тестирования	Участники	График тестирования	Расчет знаков	Протоколы тестирования	Приказы	Шаблоны ув	едомлен	ний Еще 🗸		
< гто												
Перечень про	токолов выполне	ния испытаний ВФ	СК «ГТО»	<b>&gt;</b>								
Добавить +	Импорт Скачать и	иаблон 😤 Q								Записей: 4	45 из 4 38	1
№ протокола 🗘	Испытание						🗘 Дата в	ыполнения	¢	Участники, чел	¢	
00026-24-00036	Наклон вперед из по	ложения стоя на гимнасти	ческой скамы	e			26.09	.2024		1		••
00026-24-00037	Плавание на 50м						25.09	.2024		0		••
00026-24-00035	Наклон вперед из по	ложения стоя на гимнасти	ческой скамы	e			11.09.	2024		0		••
00026-24-00038	Метание спортивного	о снаряда весом 700г					10.09	.2024		0		••
00026-24-00034	Бег на 30 метров						04.09	.2024		0		
00026-24-00033	Прыжок в длину с ра	збега					04.09	.2024		0		••
00026-24-00032	Скандинавская ходы	ба на 3 км (мин,с)					03.09	.2024		0		••
00026-24-00044	Прыжок в длину с ме	ста толчком двумя ногами					25.08	.2024		0		••
00026-24-00043	Сгибание и разгибан	ие рук в упоре лёжа на пол	ıy				25.08	.2024		5		••
00026-24-00045	Скандинавская ходы	ба на 3 км (мин,с)					25.08	.2024		5		••
00026-24-00042	Сгибание и разгибан	ие рук в упоре лежа на пол	ıy				25.08	.2024		0		••
00026-24-00041	Сгибание и разгибан	ие рук в упоре лежа на пол	іу (количеств	o pas)			25.08	.2024		0		••
00026-24-00040	Бег на 30 метров						25.08	.2024		5		
00006 04 00000		070					25.00	2024		c .		

Рисунок 51. Перечень протоколов выполнений испытаний ВФСК «ГТО»

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Функция Подсистемы ГТО в рамках Государственному контракту № 0173100014424000027 от 02.11.2024

4.5 Расчет итогового знака отличия комплекса ГТО в рамках ступени участника ВФСК ГТО<sup>2</sup>

4.5.1 Расчет предварительного знака отличия комплекса ГТО в рамках ступени Участника ВФСК ГТО

Предусловия: Пользователь авторизован. Открыта форма редактирования протокола тестирования на шаге 2 «Информация об участниках».

Путь к странице: Главное навигационное меню  $\rightarrow$  Выбор «ГТО»  $\rightarrow$  Выбор раздела «Участники».

Основной сценарий:

1. Пользователь нажимает на функциональную кнопку «Добавить участников» (Рисунок 52). Подсистема ГТО добавляет новую строку для внесения данных по Участнику ВФСК ГТО.

💱 ФГИС «Спорт» ГС	Центры тестирования	Участники График	тестирования	Расчет знаков	Протоколы тестирования	Приказы	Шаблоны уведомлени	ий Еще	·	
< Перечень протоколов в Редактирование проте	ыполнения испытаний ВФСК «ГТО окола тестирования	»								
<ol> <li>Информация о протоколе</li> <li>→</li> </ol>	2 Информация об участниках									
Информация об	участниках, выполнив	ших испытані	ие ВФСК	«ГТО»						
Nº УИН участника				ФИО	Пол		Ступень ГТО Резул	ьтат	Неявка	
			Нет	данных						
На странице 🛛 10 🗸 🗸										
Добавить участника	+									
										۲
										2

Рисунок 52. Форма редактирования протокола тестирования

2. Пользователь заполняет все ячейки в добавленной строке и нажимает на функциональный элемент сохранения (Рисунок 53). Подсистема ГТО оповещает о результате внесенных данных и автоматически рассчитывает предварительный знак отличия за выполненную ступень комплекса ГТО, если Участник ВФСК ГТО успешно преодолел порог по выполнению испытаний, предусмотренных для получения минимальной или максимальной награды за свою ступень комплекса ГТО (Рисунок 54).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Функция Подсистемы ГТО в рамках Государственному контракту № 0173100014424000027 от 02.11.2024

1	φr \$	ГИС «Спорт» ГОСТЕХ	Центры тестирования	Участники Гр	рафик тестирования	Расчет знаков	Протоколы тестировани	я Приказы	Шаблоны увед	омлений Еще	~		
F	< Пере Редакт	ечень протоколов выполнения гирование протокола тес	испытаний ВФСК «ГТО» <b>:тирования</b>	»									
	1	Информация  о протоколе  Э  2 Инф о б уч	ормация частниках										
	Инф	ормация об участни	ıках, выполниві	ших испы	тание ВФСК	«ГТО»							
	N <sup>2</sup>	УИН участника				ΦИΟ	r	lon	Ступень ГТО	Результат	Неявка		
	1	24-77-0000001				∨ Иван	ов Иван Дмитриевич	Чужской	VII ступень	51		<b>~</b> 1	
	На стр	анице 10 🗸											

#### Рисунок 53. Форма редактирования протокола тестирования

<b>5</b> C	татусная модел 👘 🤨 Merge requests 🕕							
	∰ rro <b>+</b>			9	ПАПШИНА НАД Админ 123456 📀 До	ЕЖДА обавлен новь	ый участни	к×
	огис «Спорт» Гостех Центры тестирования Участники График тестирования Расче	г знаков Протоколы тестиров	ан <mark>ия</mark> Приказы	Шаблоны увед	омлении Еще	• •		
	К Перечень протоколов выполнения испытаний ВФСК «ГТО»							
	Редактирование протокола тестирования							
	1 Информация о протоколе $\rightarrow$ 2 Информация об участниках							
	Информация об участниках, выполнивших испытание ВФСК «ГТС	)»						
	N <sup>#</sup> УИН участняка	ФИО	Пол	Ступень ГТО	Результат	Неявка		
	1 24-77-0000001	Иванов Иван Дмитриевич	Мужской	VII ступень	5		/ 1	
	На странице 10 🗸							
	Добавить участника +							
								۲
								2

Рисунок 54. Форма редактирования протокола тестирования

#### 4.5.2 Просмотр предварительного знака Участника ВФСК ГТО

Предусловия: Пользователь авторизован. Открыта страница перечня участников ВФСК «ГТО». Подсистема ГТО автоматически рассчитала предварительный знак отличия за ступень комплекса ГТО.

Путь к странице: Главное навигационное меню  $\rightarrow$  Выбор «ГТО»  $\rightarrow$  Выбор раздела «Участники».

Основной сценарий:

1. Пользователь выбирает запись в перечне, нажимает на функциональную кнопку «Действия» и выбирает действие «Просмотреть»

(Рисунок 55). Подсистема ГТО открывает экранную форму карточки выбранного Участника ВФСК ГТО.

ФГИС «Спорт» ГОСТ	ех Центры тестирования Участники График	тестирования Расчет знаков Протоко.	пы тестирования Приказы Шаблог	ны уведомлений Еще 🗸	
< гто					
Перечень участников ВФ	СК «ГТО»				
· 辞 Q				Записей: <b>105</b> и	3 1 181
уин	фио	\$ Пол	🗘 Стулень ГТО	ф Статус ф	
24-34-0000002	Белова Анна-Мария Валерьевна	Женский	XII ступень	Активный	
24-77-0000001	Иванов Иван Дмитриевич	Мужской	VII ступень	Активный	
24-10-0000001	Федоров Павел Пупкин	Мужской	VII ступень	Ак Просмотреть	
24-70-0000001	Иванович Евгений Олегович	Женский	VI ступень	Нов Внести изменени	я
24-34-0000001	Корг1 Григорий Анатольевич	Мужской	VIII ступень	Акт Исключить	
24-77-0000100	Тестовый Юрий Олегович	Мужской	VI ступень	Активный	
24-77-0000099	Тестовая Наталья Сергеевна	Женский	VII ступень	Активный	
24-77-0000098	Тестовый Владимир Юрьевич	Мужской	III ступень	Активный	
24-77-0000097	Тестовый Макар Дмитриевич	Мужской	IX ступень	Активный	
24-77-0000096	Тестовый Юрий Константинович	Мужской	IX ступень	Активный	
24-77-0000095	Тестовый Владимир Андреевич	Мужской	VIII ступень	Активный	
24-77-0000094	Тестовый Алексей Александрович	Мужской	IX ступень	Активный	
24-77-0000093	Тестовый Александр Олегович	Мужской	Х СТУПЕНЬ	Активный	
ttps://nginxproxy-auth-01.test.pd15.minspo	rt.mtp/fcis/gto/profiles/1373 рьевич	Мужской	IX ступень	Активный	

Рисунок 55. Перечень участников ВФСК «ГТО»

2. Пользователь нажимает на вкладку «Протоколы тестирования» (Рисунок 56). Подсистема ГТО открывает экранную форму вкладки «Протоколы тестирования».

ФГИС «Спорт» ГОСТСХ Центры тестирования Участники График тестирования Расчет знаков Протоколы тестирования Приказы Шаблоны уведомлений Еще •		
< Перечень участников ВФСК «ГТО»		
24-77-0000001 Иванов Иван Дмитриевич	Активный	
об участнике протоколы тестирования заявления от участника о детях об образовании трудовая деятельность	< >	
Информация о знаках отличия		
Текущая VII ступень	~	
Назад		
		5
© 2024 Федеральная государственная информационная система «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»	minsport.gov.ru	ļ

Рисунок 56. Карточка Участника ВФСК «ГТО». Вкладка «Протоколы тестирования»

3. Пользователь нажимает на текущую ступень Участника ВФСК ГТО (Рисунок 57). Подсистема ГТО отображает историю прохождения выполнения испытаний и предварительный знак за ступень.

Перечень уча	астников ВС	ФСК «ГТО»									
24-77-0000	<mark>001</mark> Ива	нов Иван	Дмитриевич								Активный
ОБ УЧАСТНИКЕ	протокол	Ы ТЕСТИРОВАНИ	IЯ ЗАЯВЛЕНИЯ ОТ УЧ	астника оде	ТЯХ ОБ ОБРАЗОВА	нии трудовая	ДЕЯТЕЛЬНОСТ	Ъ			< 3
Информаци	ия о знака	ах отличия	•								
Текушад VII и											
											~
2024											
2024	ретендует на Си	еребряный знак	отличия								
2024 Участник пр	ретендует на С4	еребряный знак	отличия								
2024 Участник пр Обязательные	ретендует на Со в испытания	еребряный знак	отличия								
2024 Участник пр Обязательные № прото	ретендует на Си испытания окола	еребряный знак Испытание	отличия					Качество ГТО	Дата испытания	Норматив/ результат	Знак
2024 Участник пр Обязательные № проте 00038-	ретендует на Сн е испытания окола -24-00064	еребряный знак Испытание Подтягивание	отличия • из виса лёжа на низко	й перекладине 91	Dom			Качество ГТО Сила	Дата испытания 10.09.2024	Норматив/ результат 7/7	Знак Серебро
2024 ● Участник пр Обязательные № прото 00038- 00038-	ретендует на Со и испытания экола -24-00065	еребряный знак Испытание Подтягивание Бег на 1000м	отличия 11 из виса лёжа на низко	й перекладине 9	Осм			Качество ГТО Сила Скоростно- силовые возможностиб	Дата испытания 10.09.2024 25.09.2024	Норматив/ результат 7/7 6:12/6:12	Знак Серебро Серебро
2024 Участник пр Обязательные № протс 00038- 00038- 00026-	ретендует на Со испытания 24-00065 24-00036	еребряный знак Испытание Подтягиваник Бег на 1000м Наклон впере	отличия из виса лёжа на низко д из положения стоя на	й перекладине 9	Осм L скамье		0	Качество ГТО Сила Скоростно- силовые возможностий Гибкость1	Дата испитания 10.09.2024 25.09.2024 26.09.2024	Норматики/ результат 7/7 6:12/6:12 -/5	Знак Серебро Серебро Серебро Не удовлетворяет условиям перевылогнения

Рисунок 57. Карточка Участника ВФСК «ГТО». Вкладка «Протоколы тестирования»

4.6 Просмотр и выгрузка статистических данных по заданным Пользователем параметрам<sup>3</sup>

4.6.1 Просмотр и выгрузка статистических данных по заданным Пользователем параметрам

Предусловия: Пользователь авторизован. Открыт раздел «Мониторинг».

Путь к странице: Главное навигационное меню  $\rightarrow$  Выбор «ГТО»  $\rightarrow$  Выбор раздела «Мониторинг».

Основной сценарий:

1. Пользователь выбирает из выпадающего списка «Объект» одно из значений (Рисунок 58). Подсистема ГТО отображает поля ввода, соответствующие выбранному объекту.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Функция Подсистемы ГТО в рамках Государственному контракту № 0173100014424000027 от 02.11.2024

< гто				
Иониторинг				
Объект *				
Центры тестирования	× `	~		
Тип отображения *				
По России По субъекту РФ				
Субъект РФ *				
Репсублика Татарстан	× ·	~		
Муниципальное образование				
г. Казань	×	~		
Центр тестирования				
Центр физкультурно-массовой работы х	× ·	~		
Период предоставления данных				
Статус центра тестирования *				
Bce ×	× ·	*		
Solute persyneration				

Рисунок 58. Страница мониторинга. Выбор объекта предоставления статистических данных

2. Пользователь заполняет все обязательные поля и нажимает на функциональную кнопку «Узнать результат» (Рисунок 59). Подсистема ГТО осуществляет обработку запроса и отображение результата поиска.

иониторинг			
Предоставление статистических данных			
Объект *			
Центры тестирования	× ¥		
Тип отображения *			
По России По субъекту РФ			
Репсублика татарстан	X ¥		
Муниципальное образование			
г. Казань	× ×		
Центр тестирования			
Центр физкультурно-массовой работы 🗴	× ×		
Период предоставления данных			
Все время			
Статус центра тестирования *			
Bce ×	× ×		

Рисунок 59. Страница мониторинга. Кнопка «Узнать результат»

3. Пользователь нажимает на функциональную кнопку «Выгрузить отчет» (Рисунок 60). Подсистема ГТО осуществляет скачивание документа с отчётом по объекту на ПК Пользователя.

	ФГИС «Спорт»	<b>FOCTEX</b>	Центры тестирования	Участники	Протоколы тестирования	Приказы	Еще 🗸	(i)	
< гт Мони	о <b>іторинг</b>								
Пре 0бъ Ц(	едоставление с ьект * ентры тестиров	с <b>татистических</b> вания	данных		< <b>v</b>				
Тип	а отображения ю России Па риод предостае	* о субъекту РФ вления данных	]						
Во	се время атус центра тес	тирования *							
E	Bce x			>	< ~				
y.	(знать результа Всего цен Выгрузить с	т Сбросити нтров тестиров	ания	<mark>2 653</mark> цен	пра				
© 2024 Φ	Редеральная государст	твенная информационн	ая система «Единая цифрова	ая платформа «Ф	изическая культура и спорт»			minsport.gov.ru	

Рисунок 60. Страница мониторинга. Кнопка «Выгрузить отчет»

# 4.7 Перерасчет итогового знака отличия комплекса ГТО в рамках ступени участника ВФСК ГТО<sup>4</sup>

# 4.7.1 Просмотр обновлённого результата за испытания после перерасчёта

Предусловия: Пользователь авторизован. Открыта страница карточки Участника ВФСК ГТО на вкладке «Протоколы тестирования».

Путь к странице: Главное навигационное меню  $\rightarrow$  Выбор «ГТО»  $\rightarrow$  Выбор раздела «Участники»  $\rightarrow$  Выбор конкретного участника.

Основной сценарий:

1. Пользователь нажимает на текущую ступень Участника ВФСК ГТО (Рисунок 61). Подсистема ГТО отображает историю прохождения выполнения испытаний.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Функция Подсистемы ГТО в рамках Государственному контракту № 0173100014424000027 от 02.11.2024

	ИС «Спорт» Г	ОСТЕХ Центры тестир	ования Участни	ки Проток	колы тестирования	Приказы Еще	~	
< Пере	чень участников	ВФСК «ГТО»						
18-64	4-0014192 <b>И</b> I	ванова Альбина Андрее	эвна				A	ктивный
ОБ УЧАС	стнике проток	ОЛЫ ТЕСТИРОВАНИЯ ЗАЯВЛЕНИ	Я ОТ УЧАСТНИКА	о детях	ОБ ОБРАЗОВАНИИ	ТРУДОВАЯ ДЕЯТ	ЕЛЬНОСТЬ	<
Инфо	ормация о зна	аках отличия						
Текуш	цая VIII ступень	2						^
2020	2022 <b>2023</b>	2024						
• y	частник претендует на	а Серебряный знак отличия						
0663								
0093	ательные испытани	R						
	№ протокола							
		Испытание	Ka	эчество ГТО	Дата испытания	Норматив/ результат	Знак	
	00269-23-00107	Испытание	Ci BC (6	ачество ГТО коростные эзможности ыстрота)	Дата испытания 25.02.2023	Норматив/ результат 28/25	Знак Серебро	
	00269-23-00107	Испытание Бег Подтягивание из виса на высо перекладине	Кой Кой Кой Койненение результ	ачество ГТО коростные эзможности ыыстрота)	Дата испытания 25.02.2023 26.02.2023	Норматив/ результат 28/25 24/25	знак Серебро Золото	
÷	00269-23-00107 00269-23-00108 00269-23-00115	Испытание Бег Подтягивание из виса на высо перекладине Сгибание и разгибание рук в у о гимнастическую скамью (количество раз)	Кой Изменение результ соле блокировки прот Соле блокировки прот Соле блокировки прот Соле блокировки прот	ачество ГТО коростные зэможности іыстрота) ата гокола ила	Дата испытания 25.02.2023 26.02.2023 20.03.2023	Норматив/ результат 28/25 24/25 10/10	знак Серебро Золото Золото	
÷	00269-23-00107 00269-23-00108 00269-23-00115 00269-23-00109	Испытание Бег Подтягивание из виса на высо перекладине Сгибание и разгибание рук в у о гимнастическую скамью (количество раз) Бег Попыт	кой Изменение результ эсле блокировки прог поре Ка перевыполнения и	ачество ГТО коростные эзможности ыстрота) ата гокола ила	Дата испытания           Дата испытания           25.02.2023           26.02.2023           20.03.2023           02.03.2023	Норматив/ результат 28/25 24/25 10/10 30/25	<ul> <li>Знак</li> <li>Серебро</li> <li>Золото</li> <li>Зорото</li> <li>Бронза</li> </ul>	

# Рисунок 61. Карточка участника ВФСК «ГТО». Вкладка «Протоколы тестирования», блок с информацией по текущей ступени

2. Пользователь нажимает на функциональный элемент «плюс» в записи испытания (Рисунок 62). Подсистема ГТО добавляет строки с отображением предыдущих значений результата по испытанию.

	ечень участников	BACK «LLO»					
18-6	4-0014192 <b>И</b> е	занова Альбина А	ндреевна				Активны
ОБ УЧА	АСТНИКЕ ПРОТОКО	ОЛЫ ТЕСТИРОВАНИЯ ЗА	ЯВЛЕНИЯ ОТ УЧАСТ	НИКА О ДЕТЯХ	ОБ ОБРАЗОВАНИИ	ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕ	льность <
Инф	ормация о зна	ках отличия					
Теку	щая VIII ступень						^
2020	2022 2023	2024					
• •	Участник претендует на	а Серебряный знак отличия					
Обя:	зательные испытани	я					
	№ протокола	Испытание		Качество ГТО	Дата испытания	Норматив/ результат	Знак
	№ протокола 00269-23-00107	Испытание		Качество ГТО Скоростные возможности (быстрота)	Дата испытания 25.02.2023	Норматив/ результат 28/25	Знак Серебро
	№ протокола 00269-23-00107 00269-23-00108	Испытание Бег Подтягивание из виса п перекладине	на высокой Изменени после блажия	Качество ГТО Скоростные возможности (быстрота)	Дата испытания 25.02.2023 26.02.2023	Норматив/ результат 28/25 24/25	знак Серебро Золото
÷	<ul> <li>№ протокола</li> <li>00269-23-00107</li> <li>00269-23-00108</li> <li>00269-23-00115</li> </ul>	Испытание Бег Подтягивание из виса и перекладине Сгибание и разгибание о гимнастическую скам (количество раз)	на высокой Изменени после блокир в рук в упоре Иью	Качество ГТО Скоростные возможности (быстрота) е результата ювки протокола Сила	Дата испытаниия           25.02.2023           26.02.2023           20.03.2023	Норматив/ результат 28/25 24/25 10/10	Знах Серебро Золото Золото
( <del>)</del>	<ul> <li>№ протокола</li> <li>00269-23-00107</li> <li>00269-23-00108</li> <li>00269-23-00115</li> <li>00269-23-00109</li> </ul>	Испытание Бег Подтягивание из виса и перекладине Сгибание и разгибание о гимнастическую скам (количество раз) Бег	на высокой Изменени после блокир рук в упоре изыо Польтка перевыл выполнен	Качество ГТО Скоростные возможности (быстрота) е результата овки протокола Сила опнения испытания, полнения испытания,	Дата испытания           25.02.2023           26.02.2023           20.03.2023           20.03.2023	Норматив/ результат 28/25 24/25 10/10 30/25	<ul> <li>Знак</li> <li>Серебро</li> <li>Золото</li> <li>Золото</li> <li>Бронза</li> </ul>

Рисунок 62. Карточка участника ВФСК «ГТО». Функциональный элемент «Плюс»

### 5 АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

Отказоустойчивость ФГИС «Спорт» обеспечивается при возникновении следующих наиболее часто встречающихся аварийных ситуациях:

- Полное использование дискового пространства;
- Полное использование оперативной памяти;
- Недоступность базы данных;
- Непредвиденная перезагрузка физического сервера;
- Полная загрузка ЦПУ;
- Выход из строя диска.

Отказоустойчивость Системы обеспечивается компонентами Платформы ГосТех.

#### 6 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСВОЕНИЮ

Для эффективного освоения функциональности ФГИС «Спорт» рекомендуется пройти инструктаж пользователей. В состав инструктажа входят методические и обучающие материалы по каждой из подсистем ФГИС «Спорт».

Состав обучающих материалов:

- Видеоролики:
  - Обучающие видео для работы с подсистемой «Планирование спортивных мероприятий»;
  - Обучающие видео для работы с подсистемой «Звания и разряды»;
  - Обучающие видео для работы с подсистемой «Статистика и аналитика»;
  - Обучающие видео для работы с подсистемой «Организации спортивной подготовки»;
  - Обучающие видео для работы с подсистемой «Регистры и реестры»;
  - о Обучающие видео для работы с подсистемой «НСИ»;
  - о Обучающие видео для работы с подсистемой «ГТО»;
  - Обучающие видео для работы с подсистемой «Интеграционный модуль»;
  - Обучающие видео для работы с подсистемой «Определение предрасположенности к виду спорта»;
  - Обучающие видео для работы с подсистемой «Личные кабинеты»;
  - Обучающие видео для работы с подсистемой «Публичное предоставление доступа к данным ГИС «Спорт».
- Текстовые материалы:
  - о Методические и обучающие материалы для работы с подсистемой «Планирование спортивных мероприятий»;
  - Методические и обучающие материалы для работы с подсистемой «Звания и разряды»;
  - Методические и обучающие материалы для работы с подсистемой «Статистика и аналитика»;
  - Методические и обучающие материалы для работы с подсистемой «Организации спортивной подготовки»;
  - Методические и обучающие материалы для работы с подсистемой «Регистры и реестры»;

- Методические и обучающие материалы для работы с подсистемой «НСИ»;
- Методические и обучающие материалы для работы с подсистемой «ГТО»;
- о Методические и обучающие материалы для работы с подсистемой «Интеграционный модуль»;
- Методические и обучающие материалы для работы с подсистемой «Определение предрасположенности к виду спорта»;
- о Методические и обучающие материалы для работы с подсистемой «Личные кабинеты»;
- Методические и обучающие материалы для работы с подсистемой «Публичное представление доступа к данным ГИС «Спорт».

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Наименование организации	Должность	ФИО	Подпись	Дата