

ИНТЕГРИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА "Кубнет"

**ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ
"УЧЁТ ОТБОРА ПРОБ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ"**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настоящий документ предназначен для организаций любых форм собственности как руководство в практической деятельности при внедрении и работе с программным продуктом (ПП) "Учёт отбора проб для лабораторных исследований" Интегрированной информационной системы "Кубнет" (ИИС "Кубнет").

Инструкция по эксплуатации содержит описание функций, основных приемов работы и подробную характеристику всех режимов работы ИИС "Кубнет" ПП «Учёт отбора проб для лабораторных исследований».

ИИС "Кубнет" ПП «Учёт отбора проб для лабораторных исследований» разработан ООО «КУБНЕТ».

Авторские права ООО «КУБНЕТ» защищены законом. Копирование и распространение программного обеспечения и документации к нему в какой бы то ни было форме и любыми средствами, включая фотокопирование и запись на магнитные носители, в отсутствие специального соглашения является противозаконным.

ООО "КУБНЕТ" оставляет за собой право перерабатывать настоящее издание, вносить в него изменения и дополнения в соответствии с изменениями законодательства РФ и нормативных документов, новыми технологическими решениями.

Оглавление

Глава 1 Общие положения	4
1.1. Работа с клавиатурой.....	4
1.2. Работа со справочниками.....	6
Глава 2 Запуск с рабочего стола	8
Глава 3 Настройка работы	9
Глава 4 Акты отбора	12
4.1. Группа "Вода"	18
4.2. Группа "Пищевые продукты".....	21
4.3. Группа "Почва, отходы, грязи".....	22
4.4. Группа "Смывы, стерильность".....	23

1. Общие положения

1.1. Работа с клавиатурой

Большинство операций в программе осуществляется при помощи клавиатуры. Поэтому напомним кратко назначение основных клавиш клавиатуры, которые используются при работе с меню программы.

В основном производится работа с полями и списками. Список представляет собой отображаемый в окне набор однотипных элементов, расположенных в линейном порядке или иерархии.

Списками являются справочники системы, картотека, журнал документов. Обычно над элементами списка можно выполнять операции добавления, удаления и изменения.

Ввод и изменение информации, хранящейся в списках, обычно осуществляется при помощи окна ввода, которое может вызываться из списка или функционировать отдельно.

Окна ввода применяются также для ввода в систему прочей информации, не связанной со списками, например для задания параметров настройки


Окно ввода состоит из шапки и рабочей области, на которой располагаются поля ввода. Внешний вид полей и особенности их функционирования зависят от типа обрабатываемых данных. Определенные поля окна должны быть обязательно заполнены. Программа следит за этим и в случае нехватки данных выдает соответствующее предупреждение.

Набираемые на клавиатуре данные попадают в активное поле окна.

Активное поле, а также текущий элемент списка, т.е. тот, над которым будут выполняться все операции, отмечается цветовой контрастной полосой – указателем. Указатель можно перемещать по списку при помощи клавиш управления курсором.



Предназначение клавиш, общих для всех пунктов меню программы:

- Переход с поля на поле, а также перемещение по списку производится с помощью **НАВИГАЦИОННЫХ КЛАВИШ (СТРЕЛОК)**.
- Вход в нужный пункт меню, выбор элемента списка осуществляется установкой курсора на данный пункт, и нажатием клавиши **ENTER**.
- Ввод данных в поле должен завершаться нажатием клавиши **ENTER**.

- Выход из окон, пунктов меню осуществляется нажатием клавиши **ESC** .
- Скроллинг (пролистывание) информации в окне производится клавишами **PGUP (СТРАНИЦА ВПЕРЕД)**, **PGDN (СТРАНИЦА НАЗАД)**.
- По ходу работы нужно обращать внимание на нижнюю часть экрана (последнюю строку). Здесь располагается строка подсказки, в которой кратко описано, какие действия могут быть выполнены в данном режиме при нажатии функциональных клавиш **F1 – F10**.

Для получения дополнительной информации по специальным функциональным клавишам обращайтесь в соответствующий раздел руководства, а также в «Помощь» при работе в программе (F1).

Особенности заполнения полей:

- Ввод текстовой информации в поле ввода осуществляется с клавиатуры. Мигающая внутри активного поля горизонтальная черточка (курсор) обозначает место, в которое попадут данные, набираемые с клавиатуры. Нажатие на определенные клавиши клавиатуры обеспечивает решение следующих задач:
 - клавиши со стрелками служат для перемещения по тексту курсора;
 - «Insert» меняет режимы редактирования Вставка/Замена;
 - «Home» в режиме ввода переводит курсор в начало строки, в режиме просмотра выходных форм – в начало формы;
 - «End» в режиме ввода переводит курсор в конец строки, в режиме просмотра выходных форм – в конец формы;
 - «Delete» удаляет символ под курсором, причем если клавиша нажата в конце текущей строки, то вся следующая строка переносится на текущую строку;
 - «←» (Backspace) - удаляет символ слева от курсора;
 - «Enter» в режиме «Замена» переводит курсор в начало следующей существующей строки, а в режиме «Вставка» вставляет новую строку, причем, если курсор находился в первой позиции текущей строки, то осуществляется вставка пустой строки перед текущей, иначе текущая строка делится в позиции курсора на две;
 - «F8 
» удаляет строку.
- «F4 
» коррективировка строки.
- «PGDN» листание вниз.
- «PGUP» листание вверх.

Длина строки, которая могла быть введена в символьное поле,

ограничена. В описании конкретных окон ввода указывается, сколько символов может содержать то или иное символьное поле.

- Поле ввода **даты** используется для ввода дат или интервалов дат. При вводе даты с клавиатуры не обязательно набирать символ, разделяющий день, месяц и год. Например, чтобы ввести дату 27.10.2022 необходимо последовательно нажать на клавиатуре цифры «27102022».
- Поле **выбора из справочника** может содержать только значение, которое присутствует в связанном с ним справочнике. Справочник, как правило, вызывается выбором несуществующего значения (например, нажатием на Пробел, затем на Enter), о дополнительных способах вызова справочника можно прочитать в соответствующем разделе руководства, описывающем режим ввода.

После вызова справочника найдите в нем нужный элемент, установите на него указатель и нажмите Enter.

❖ В поле выбора можно вводить данные прямо с клавиатуры, так же, как и в поле ввода символьной информации. Однако введенные данные будут приняты системой только в том случае, если в списке есть такое значение. При вводе текста будет открыт справочник в режиме контекстного поиска.

- Поле **типа «переключатель»** позволяет выбрать из списка параметров один единственный. Нужный параметр помечается при помощи клавиши Пробел. Также есть тип «переключателя», имеющий 2 значения: «переключатель установлен» и «переключатель не установлен» и служит для ввода в систему информации о некотором признаке, который либо имеется, либо отсутствует.

Наиболее широко «переключатели» используются в различных настройках: печати, по участку учета, параметров документа в журнале документов.

1.2. Работа со справочниками

Справочники предназначены для хранения относительно постоянной, т.е. редко изменяющейся информации, необходимой для работы комплекса. К такой информации относятся справочник «Нормативные документы», «Организации», «Отделы».

Справочники используются при вводе первичных документов, при вводе элементов других справочников – для заполнения полей выбора в окне ввода.

Справочник может быть вызван и непосредственно для начального заполнения и редактирования..




❖ Передвижение по пунктам меню осуществляется с помощью клавиш-стрелок.

Активный пункт меню отмечается световым маркером.



Раскрытие подменю или выбор нужного пункта осуществляется клавишей Enter.

Возврат из меню, подменю, пункта осуществляется клавишей Esc.

«Меню операции» включает следующий набор «клавиш» (функций) для работы со справочниками:

-  **Корректировка (F4):** для корректировки ранее заведенной записи;
-  **Новое (F7):** для ввода, добавления новой записи;
-  **Удаление (F8):** для удаления существующей записи, на которой стоит курсор.

Для удобства работы некоторые справочники помимо основного окна имеют дополнительные, где указываются связанные операции, формулы, наименование и характеристики объектов, комментарии и другое.

Для добавления или изменения элемента вызывается отдельное окно ввода. Окно записи (корректировок) имеет меню подтверждения выполнения операции (кнопки «Сохранить (Ctrl+S)» , «Выйти (Esc)» ).

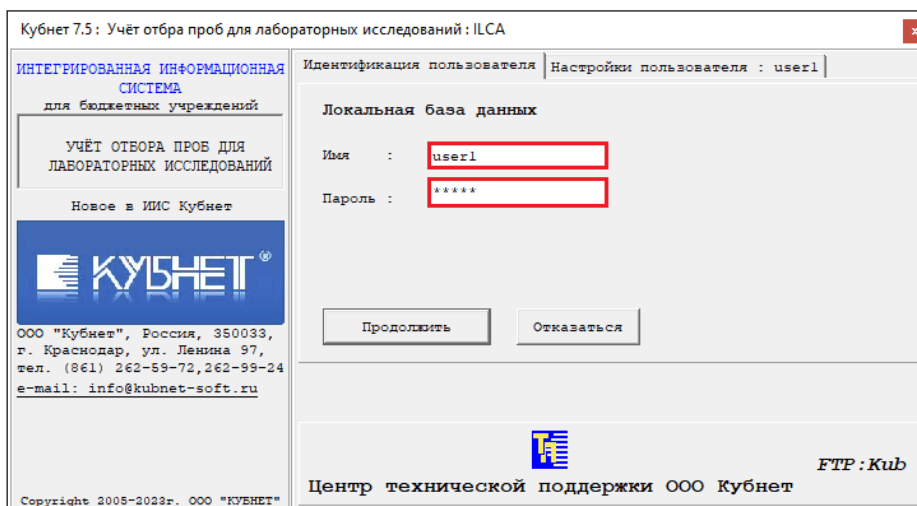
2. Запуск с рабочего стола

Для запуска программы с рабочего стола необходимо двойным щелчком левой кнопки мыши (далее - ЛКМ) мыши выбрать следующий

ярлык программы .

Далее производится загрузка главного меню системы с «окнами запроса» для авторизации пользователя.

Для входа в программу заполняем окна запроса.



Кубнет 7.5: Учёт отбра проб для лабораторных исследований : ILCA

ИНТЕГРИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА для бюджетных учреждений

УЧЁТ ОТБОРА ПРОБ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Новое в ИИС Кубнет

КУБНЕТ®

ООО "Кубнет", Россия, 350033, г. Краснодар, ул. Ленина 97, тел. (861) 262-59-72, 262-99-24 e-mail: info@kubnet-soft.ru

Copyright 2005-2022г. ООО "КУБНЕТ"

Идентификация пользователя | Настройки пользователя : user1

Локальная база данных

Имя : user1

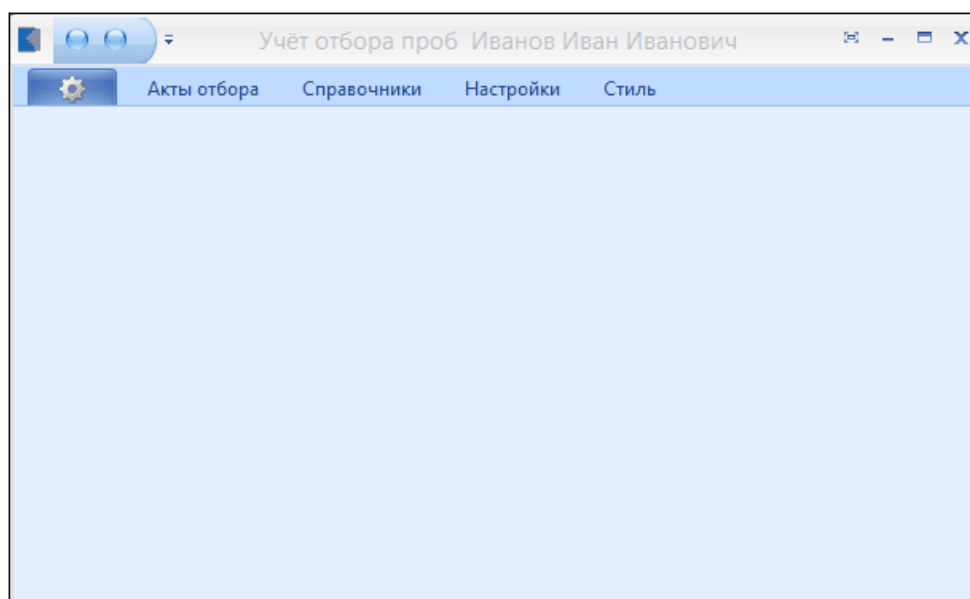
Пароль : *****

Продолжить Отказаться

FTP : Kub

Центр технической поддержки ООО Кубнет

Если авторизация пользователя прошла успешно, на экране появится основное окно системы.



3. Настройка работы

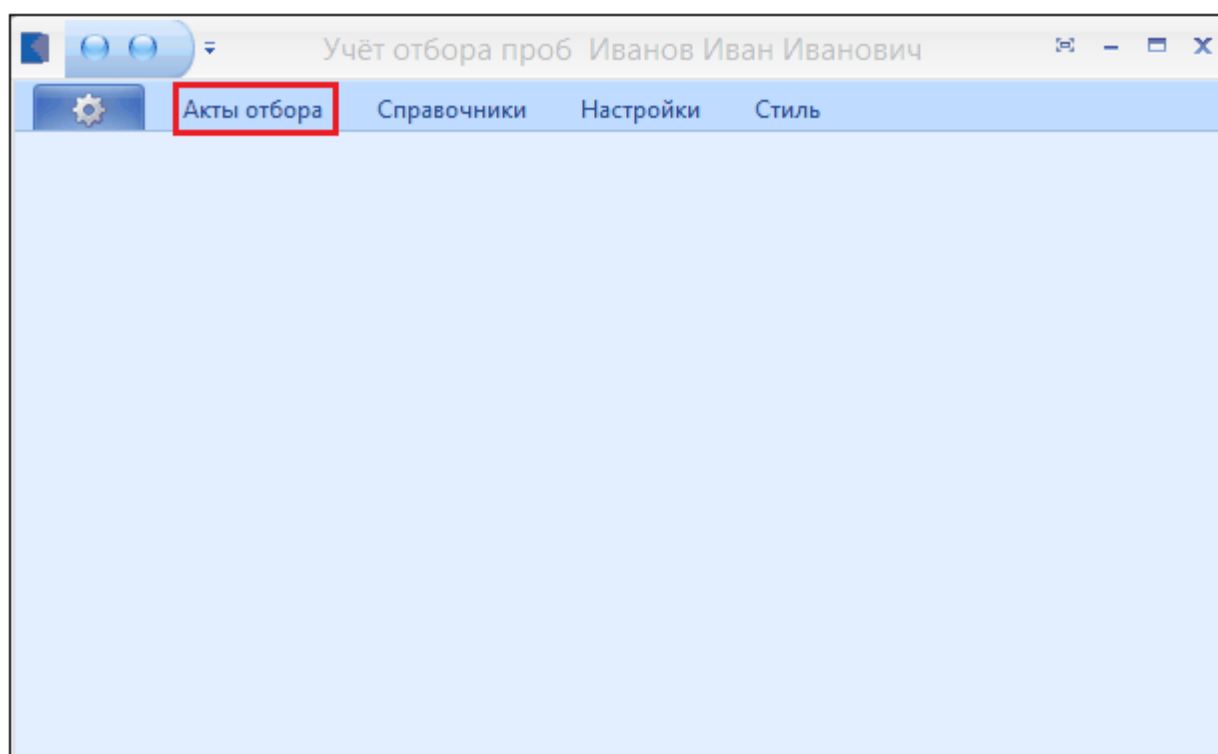
Перед тем, как приступить к работе с системой, необходимо внести первоначальные данные, т.е. заполнить обязательный (минимальный) набор справочников.

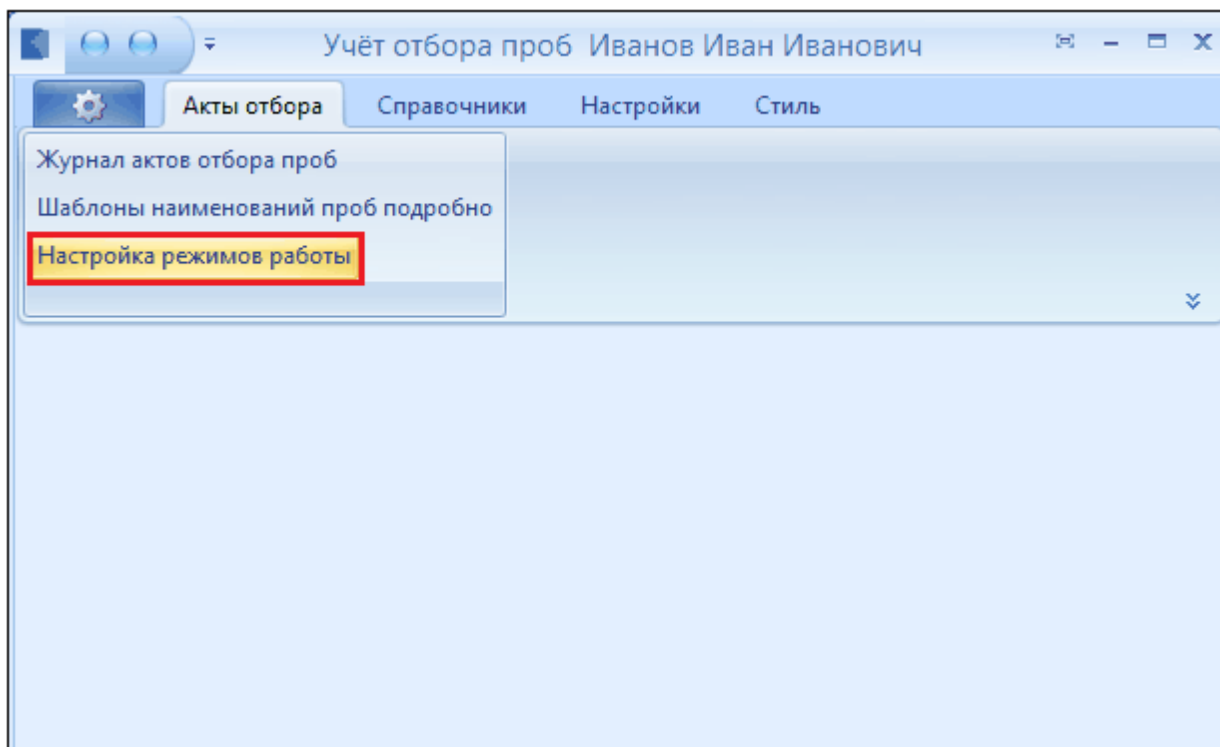
Все справочники могут пополняться в процессе работы в режиме ввода информации. Например, если при выборе заявителя оказалось, что соответствующее наименование организации отсутствует в справочнике, то его можно добавить в том же окне справочника «Организации».


В некоторые справочники реальные данные уже занесены при установке программы.

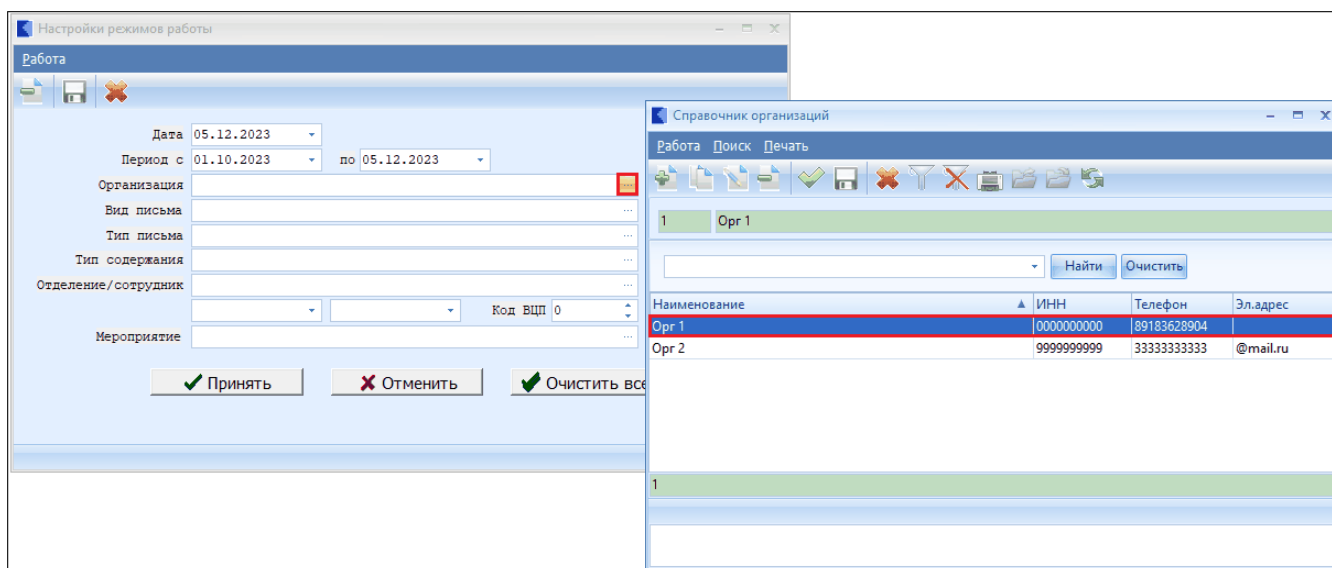
Внимание!!! Заполнение всех справочников, за исключением случаев, описанных отдельно, осуществляется пользователем на основании законодательства РФ.

Перед началом работы переходим во вкладку «Акты отбора» => «Настройка режимов работы».





Заполняем необходимые поля. Нажимаем , затем двойным щелчком ЛКМ выбираем организацию.



Заполняем остальные поля и нажимаем «Принять».

Настройки режимов работы

Работа

Дата 01.12.2023

Период с 01.10.2023 по 01.12.2023

Организация Орг 1

Вид письма Госконтракт

Тип письма Тип письма 1

Тип содержания Тип содержания 1

Отделение/сотрудник Отдел 1

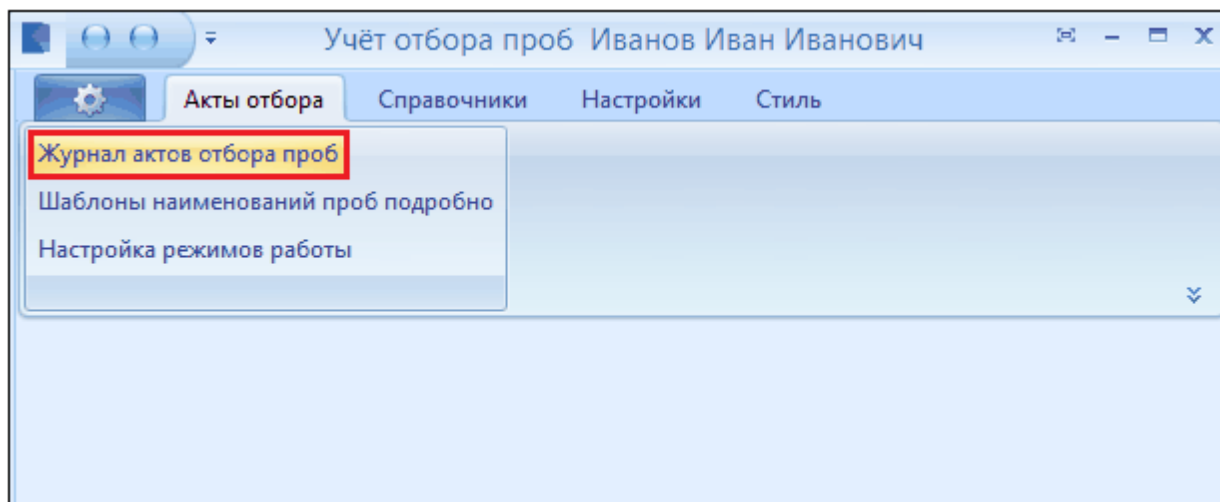
План Бюджет Код ВЦП 0


Мероприятие Плановая проверка

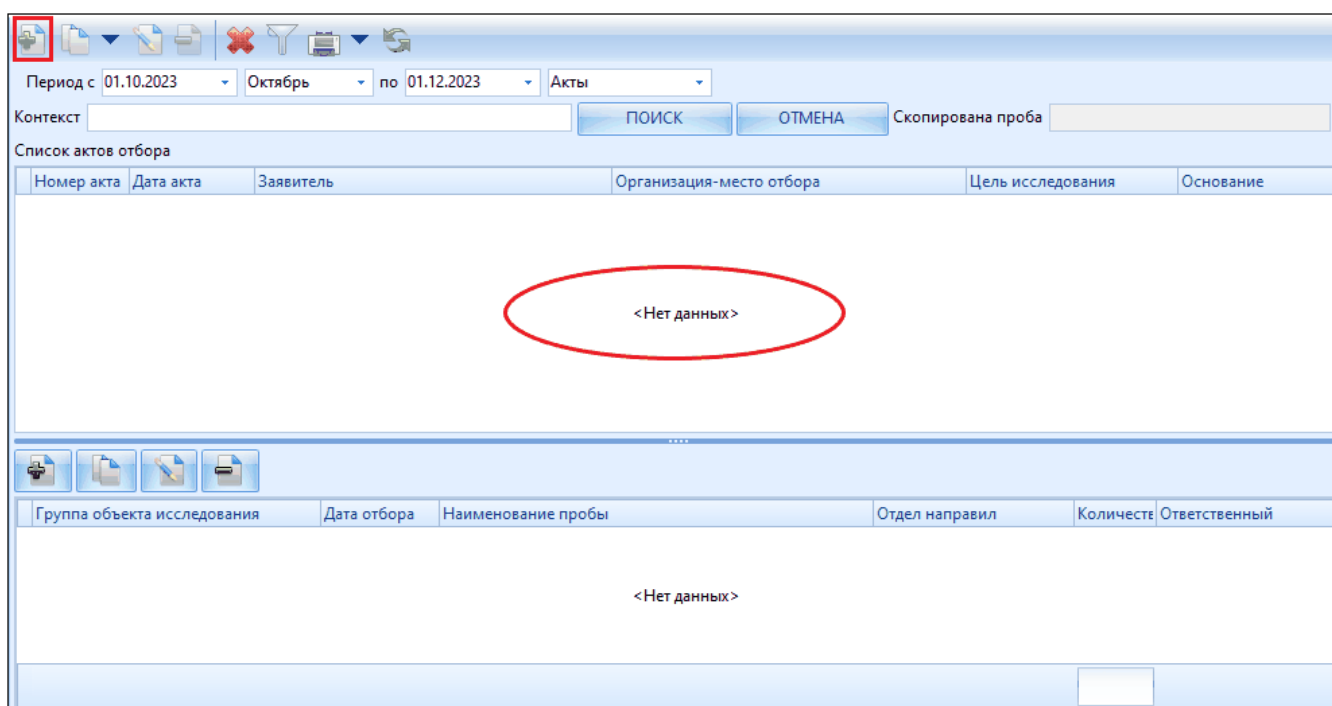
Принять Отменить Очистить все

4. Акты отбора

Переходим во вкладку «Журнал актов отбора проб».



Для создания акта с пробами нажимаем . Или на поле <Нет данных>



Необходимо заполнить поля «Заявитель», «Цель исследования», «Основание» и «Организация-место отбора». При необходимости перевыбирать дату в окне «Дата акта». При корректно заполненных полях кликаем на кнопку «Сохранить»

Акты отбора Справочники Настройки Стиль

Работа Поиск Печать

Период с 01.10.2023 Октябрь по 01.12.2023 Акты

Контекст Скопирована проба

Список актов отбора


Номер акта	Дата акта	Заявитель	Организация-место отбора	Цель исследования	Основание
> 4	01.12.2023	Орг 1	Орг 2	Плановая проверка	Госконтракт
3	22.11.2023		Орг 1		Госконтракт

Далее создаем пробы для данного акта. «Создать» .

Заполняем вкладку «Проба»

Одним щелчком ЛКМ указываем группу, затем кликаем «Выбрать».

Код	Наименование
[+] 1	Вода
[+] 2	Воздух
[+] 3	Дез.средства
[+] 4	Зерно, поставляемое на кормовые цели

Для заполнения выделенных полей нажимаем  и двойным щелчком ЛКМ выбираем поле из справочника. Также можно указывать данные описанным выше способом.

ПРОБА	ОБОРУДОВАНИЕ	ДОП. СВЕДЕНИЯ
Дата отбора с <input type="text"/>	Время отбора с 00:00	Регламентирующий <input type="text"/>
по <input type="text"/>	по 00:00	
Группа объекта иссл. Вода		
Наименование пробы <input type="text"/>		НД на метод отбора <input type="text"/>
Направил отдел <input type="text"/>		
ФИО представителя <input type="text"/>		Условия доставки <input type="text"/>
Должность представителя <input type="text"/>		Условия отбора <input type="text"/>
		ФИО отобравшего Иванов Иван Иванович

Следующие выделенные поля заполняются вручную.

ПРОБА	ОБОРУДОВАНИЕ	ДОП. СВЕДЕНИЯ
Дата отбора с <input type="text"/>	Время отбора с 00:00	Регламентирующий <input type="text"/>
по <input type="text"/>	по 00:00	
Группа объекта иссл. Вода		
Наименование пробы <input type="text"/>		НД на метод отбора <input type="text"/>
Направил отдел <input type="text"/>		
ФИО представителя <input type="text"/>		Условия доставки <input type="text"/>
Должность представителя <input type="text"/>		Условия отбора <input type="text"/>
		ФИО отобравшего Иванов Иван Иванович

Вкладка «ДОП. СВЕДЕНИЯ» заполняется аналогично вкладке «ПРОБА», описанной выше.


ПРОБА	ОБОРУДОВАНИЕ	ДОП. СВЕДЕНИЯ
Изготовитель кубнет	Масса/объем 45 л	Per.№ 78
Номер партии 12	Признак импорта <input type="text"/>	Кол-во показат. 15
Объем партии 4 л	Температура 45	Влажность 8
Дата выработки 14.12.2023	Давление 78	Скорость ветра 14
Срок годности 2	Осадки осадки	доп. сведения
Количество 15	Доп. сведения	
Вид тары Аэрозоль		
ОЧИСТИТЬ ДАННЫЕ		

Заполняем вкладку «ПОКАЗАТЕЛИ». Для этого необходимо нажать на поле <нет данных>.

ПРОБА		ОБОРУДОВАНИЕ		ДОП. СВЕДЕНИЯ	
Дата отбора с	01.12.2023	Время отбора с	08:00	Регламентирующ ий	ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна"
по	01.12.2023	по	09:00	НД на метод отбора	ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования
Группа объекта иссл.	Вода	Условия доставки	Термоконтейнер + 5 ° С	ФИО отобравшего	Иванов Иван Иванович
Наименование пробы	Вода				
Направил отдел	Отдел 1				
ФИО представителя	ФИО представителя				
Должность представителя	Должность представителя				

скрыть шапку развернуть данные Шаблон

ПОКАЗАТЕЛИ									
№ п/п	Точка отбора	Текст точки	Ед.изм.	Кол-вс	Метод исслед.	Показатели	Темпе	Упаковка	Объем
< нет данных >									

В зависимости от указанной ранее группы объекта исследования, таблица для заполнения будет иметь различные колонки. Выбираем из справочника точку отбора. Для этого нажимаем  и двойным щелчком ЛКМ выбираем наименование.

ПОКАЗАТЕЛИ										
№ п/п	Точка отбора	Текст т	Кол-е	Метод	Показатели	Темп	Упаковка	Подсказка	Объем	Подсказка
*			0							

Точка отбора

Работа Поиск Печать

1 Скважина 15

Найти Очистить


Код	Наименование
1	Скважина 15
2	Скважина 20

Аналогично указываем «Метод исслед.», «Показатели», «Упаковка».

ПОКАЗАТЕЛИ										
№ п/п	Точка отбора	Текст т	Кол-е	Метод исслед.	Показатели	Темп	Упаковка	Подсказка	Объем	Подсказка
>	Скважина 15		0							

Следующие выделенные поля, «Текст точка отб.», «Кол-во», «Температура воды», «Объем», заполняются вручную. Столбцы «Подсказка» заполняются автоматически.

ПОКАЗАТЕЛИ										
№ п/п	Точка отбор:	Текст точка отб.	Кол-во	Метод исслед.	Показатели	Температура воды	Упаковка	Подсказка ▲	Объем	Подсказка
>	Скважина 15		0	санитарно - химические показатели	ММЭД гамма-излучения радионуклидов в металлоломе за вычетом природного фона на расстоянии 10 см		Pure Pak	Стекло		Не менее 0,5

При необходимости указания более одной точки отбора, необходимо нажать 

ПОКАЗАТЕЛИ										
№ п/п	Точка отбор:	Текст точка отб.	Кол-во	Метод исслед.	Показатели	Температура воды	Упаковка	Подсказка ▲	Объем	Подсказка
	Скважина 15	тчк	1	санитарно - химические показатели	ММЭД гамма-излучения радионуклидов в металлоломе за вычетом природного фона на расстоянии 10 см	5	Pure Pak	Стекло	2 г	Не менее 0,5
*	скважина 15 ...		1	санитарно - химические показатели						

«ОБОРУДОВАНИЕ» заполняется аналогично вкладке «ПОКАЗАТЕЛИ», описанной выше.

ПРОБА										
ОБОРУДОВАНИЕ										
ДОП. СВЕДЕНИЯ										
Копировать		Вставить								
Средство измерения	Заводской	Марка	Документ	Дата поверки	Поверено до	Комментарий к погрешности		% г	Погр	Ед.
< нет данных >										

Копировать		Вставить							
Средство измерения	Заводской номер	Марка	Документ поверки	Дата поверки	Поверено до	Комментарий к п	% погрешности	Погрешность абсо	Ед.измерения
Дночерпатель штангс	б/н			0:00:00	0:00:00	комментарий	0,1	1	гр. ...

Сохраняем изменения, нажатием кнопки «Сохранить» .

ПРОБА										
Дата отбора с		27.12.2023	Время отбора с		00:00	Регламентирующ		ий		ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной
по		27.12.2023	по		00:00					
Группа объекта иссл.		Вода питьевая централизованного водоснабжения								...
Наименование пробы		Вода								...
Направил отдел		Отдел 1								...
ФИО представителя		Петров Петр Петрович								...
		НД на метод отбора		ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требовани						
		...								
		<input checked="" type="checkbox"/> развернуть данные <input type="checkbox"/> скрыть шапку								
ПОКАЗАТЕЛИ										
№ п/п	Точка отбора	Текст т	Кол-е	Метод исслед	Показатели	Темп	Упаковка	Подсказка	Объе	Подсказка
I 1	Скважина 15 ...	тчк	1	санитарно - химические показатели	ММЭД гамма-излучения радионуклидов в металлоломе за вычетом природного фона на расстоянии 10 см	5	Pure Pak	Стекло	2 г	Не менее 0,5

Далее рассмотрены некоторые отличительные особенности вкладки «ПОКАЗАТЕЛИ» при выборе таких групп объекта исследования как: «Вода», «Пищевые продукты», «Почва, отходы, грязи», «Смывы, стерильность», указываемых во вкладке «ПРОБА».

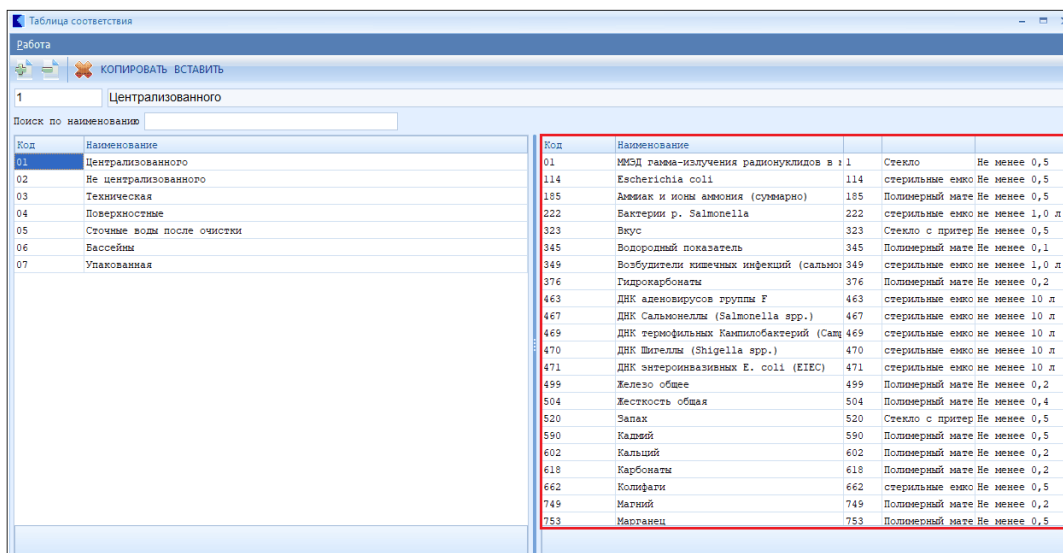
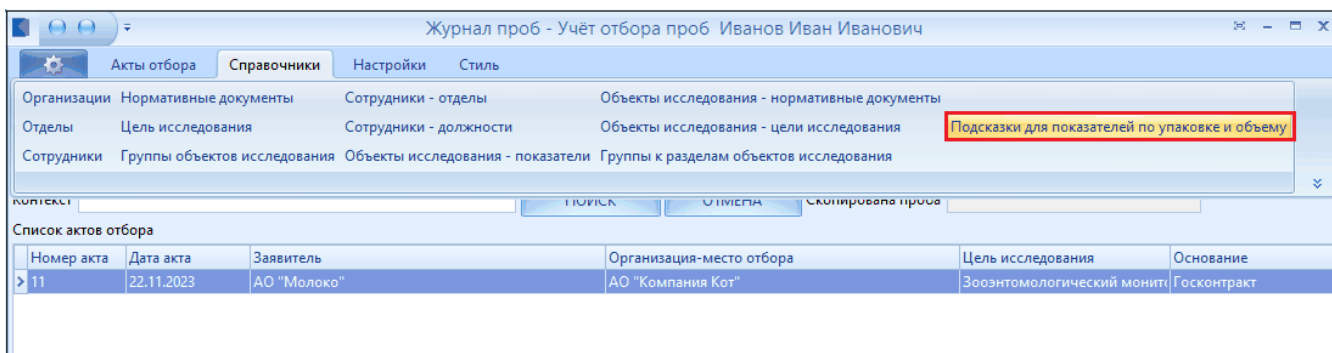
4.1. Группа "Вода"

При выборе данной группы, следует отметить такие столбцы, как «Подсказка»

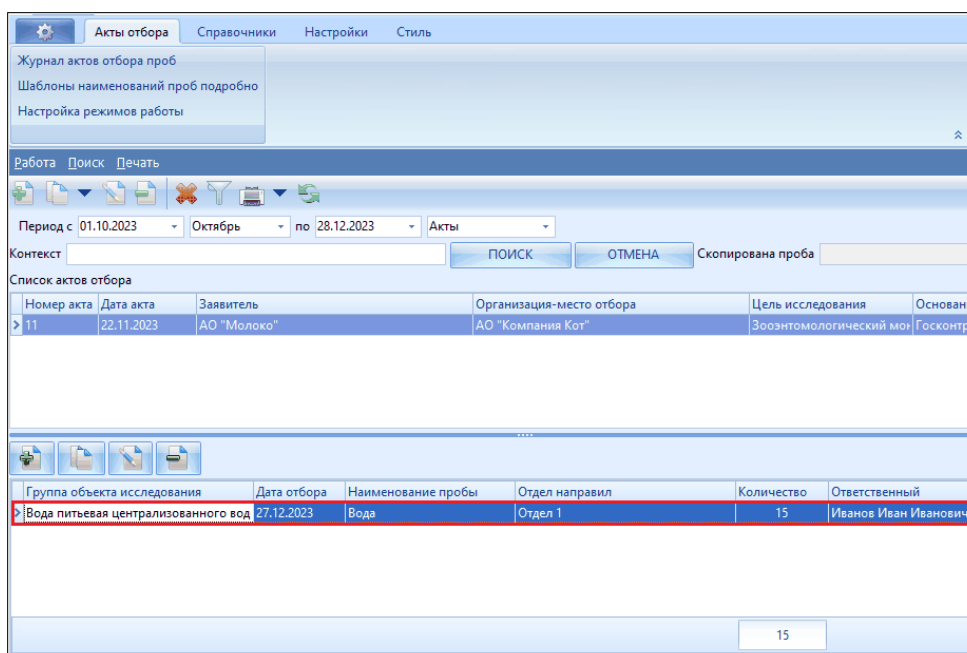
ПОКАЗАТЕЛИ										
№ п/п	Точка отбора	Текст т	Кол-е	Метод иссле	Показатели	Темп	Упаковка	Подсказка	Объе	Подсказка
I 1	Скважина 15 ...	тчк	1	санитарно - химические показатели	ММЭД гамма-излучения радионуклидов в металлоломе за вычетом природного фона на расстоянии 10 см	5	Pure Pak	Стекло	2 г	Не менее 0,5

Данные подтягиваются из «Справочники» -> «Подсказки для показателей по упаковке и объему».

Справка									
Акты отбора		Справочники		Настройки		Стиль			
Работа Поиск Печать									
Период с 01.11.2023 по 29.01.2024 Акты									
Контекст		ПОИСК		ОТМЕНА		Скопирована проба			
Список актов отбора									
Номер акта	Дата акта	Заявитель	Организация-место отбора			Цель исследования	Основание		
> 11	22.11.2023	АО "Молоко"	АО "Компания Кот"			Зооэнтмологический мон	Госконтракт		



Для печати сводного протокола заходим во вкладку «Акты отбора». Затем одним щелчком ЛКМ необходимо выбрать необходимую пробу.

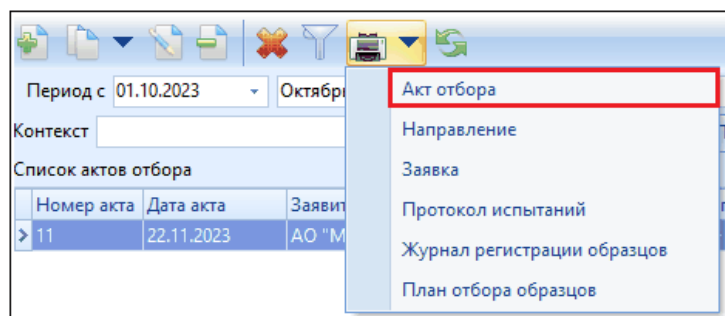


Вызываем функцию «Печать сводного протокола»



-> «Акт»

отбора».



111111111

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение XXX
(XXX)
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения УУУ
Юридический адрес: Москва
e-mail: xxx@mail.kub.ru
Адреса мест осуществления деятельности: Москва

АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ (ПРОБ) ВОДЫ № 11 от 22.11.2023

Заявитель: АО "Молоко"		
ОГРН: 1111111111111	ИНН: 2222222222	КПП: 11111
Юридический адрес Заявителя: г. Мышкин		
Фактический адрес Заявителя: г. Мышкин		
Номер телефона Заявителя: 77777777		
Цель исследования: Зооэпидемиологический мониторинг		
Основание: Госконтракт № 12 от 04.12.2023		
Дата и время отбора проб от: 27.12.2023	Дата и время отбора до: 27.12.2023	Дата и время доставки:
Наименование объекта, на котором отбирались пробы: АО "Компания Кот", ИНН: 3333333333		
Юридический адрес объекта, на котором отбирались пробы: г. Кошкин		
Фактический адрес объекта, на котором отбирались пробы: г. Кошкин		
Регламентирующие НД: ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"		
НД на отбор проб: ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб		
Условия отбора проб: 45		
Условия доставки проб: Термоконтейнер + 1° С		
Оборудование, используемое при отборе проб: Дночерпатель штанговый ГР-91		
Код отдела, направившего пробу: Отдел 1		
Дополнительные сведения и условия, которые могут повлиять на результат: доп. сведения		

111111111
Акт отбора образцов (проб) 11 от 22.11.2023
Страница 2 из 2

№ п/п	Код пробы	Наименование пробы	Место взятия пробы	Температура воды, °С	Упаковка	Объем отобранной пробы, л	Показатели для исследования
1	13	Вода	Скважина 15	5	Pure Pak	2 г	ММЭД гамма-излучения радионуклидов в металлоломе за вычетом природного фона на расстоянии 10 см
Фельдшер - лаборант						Иванов Иван Иванович	
должность отбиравшего пробу						подпись	
должность						ФИО	
должность представителя организации, в присутствии которого отобраны пробы, 2-й экземпляр акта отбора получил, претензий не имеет						подпись	
						ФИО	
должность принявшего пробу						подпись	
представленные пробы не могут быть приняты по причине:						ФИО	
						подпись	
						ФИО	

4.2. Группа "Пищевые продукты"

В отличие от группы «Вода», остальные не предполагают колонки «Подсказка». Более отличий не наблюдается.

ПОКАЗАТЕЛИ								
№ п/п	Точка отбора	Текст тс	Кол-во	Метод иссле	Показатели	Темп	Упаковка	Объем
I 1	Скважина 15	тчк	1	санитарно - химические показатели	ММЭД гамма-излучения радионуклидов в металлоломе за вычетом природного фона на расстоянии 10 см	5	Pure Pak	2 г

Печать сводного протокола производится аналогично описанного пункта «Группа «Вода».

Вид протокола имеет следующее представление.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА Федеральное бюджетное учреждение «УУУ» (УУУ) Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения УУУ Юридический адрес: Москва e-mail: zook@mail.kub.ru Адреса мест осуществления деятельности: Москва			1
АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ (ПРОБ) ПРОДУКЦИИ № 11 от 22.11.2023			
Заявитель: АО "Молоко"			
ОГРН: 1111111111111	ИНН: 2222222222	КПП: 11111	
Юридический адрес Заявителя: г. Мышкин			
Фактический адрес Заявителя: г. Мышкин			
Номер телефона Заявителя: 7777777			
Цель исследования: Зооэпидемиологический мониторинг			
Основание: Госконтракт № 12 от 04.12.2023			
Дата и время отбора проб от: 27.12.2023	Дата и время отбора до: 27.12.2023	Дата и время доставки:	
Наименование объекта, на котором отбирались пробы: АО "Компания Кот", ИНН: 3333333333			
Юридический адрес объекта, на котором отбирались пробы: г. Кошкин			
Фактический адрес объекта, на котором отбирались пробы: г. Кошкин			
Регламентирующие НД: ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"			
Оборудование, используемое при отборе проб: Дночерпатель штанговый ГР-91			
Код отдела, направившего пробу: Отдел 1			
Дополнительные сведения и условия, которые могут повлиять на результат (освещенное солнцем, применение средств химизации, виды обработки почвы, наличие свалок, очистных сооружений): доп. сведения			

		1 Акт отбора образцов (проб) 11 от 22.11.2023 Страница 2 из 3
№ п/п	1	
Наименование продукции:	Вода	Код пробы: 13
Группа объекта исследования:	Пищевые продукты	
Производитель:	кубнет	
Юридический адрес производителя:	г. Мышкин	
Наименование объекта, на котором произведена продукция:		
Фактический адрес объекта, на котором произведена продукция:	г. Мышкин	
Уточнение сведений о продукции, производителе (поставщик, страна происхождения):		
Дата и время выработки:	14.12.2023	Срок годности продукции: 2 дн.
Номер, размер партии:	4 л	
НД на продукцию:	ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб	
Упаковка:	Pure Pak	
Результат внешнего осмотра (целостность упаковки, пломба):		
Вес, объем отобранной продукции:	2 г	
Уточнение точки отбора проб:	Скважина 15	
Условия отбора проб:	45	
Условия доставки проб:	Термоконтейнер + 1° С	Условия хранения проб:
Показатели для исследования: ММЭД гамма-излучения радионуклидов в металлоломе за вычетом природного фона на расстоянии 10 см		
Фельдшер - лаборант		Иванов Иван Иванович
должность отбиравшего пробу	подпись	ФИО
должность представителя организации, в присутствии которого отобраны пробы, 2-й экземпляр акта отбора получил, претензий не имеет	подпись	Петров Петр Петрович
		ФИО
должность принявшего пробу	подпись	ФИО

представленные пробы не могут быть приняты по причине:	1 Акт отбора образцов (проб) №11 от 22.11.2023 Страница 3 из 3
подпись	ФИО
Копия акта отбора проб (образцов) №11 от 22.11.2023	

4.3. Группа "Почва, отходы, грязи"

В данной таблице столбец «Температура» отсутствует. На его месте - «Глубина взятия пробы».

ПОКАЗАТЕЛИ								
№ п/п	Точка отбора	Текст точ	Кол-во	Метод исслед.	Показатели	Глубина	Упаковка	Объем
I 1	Скважина 15	тчк	1	санитарно - химические показатели	ММЭД гамма-излучения радионуклидов в металлоломе за вычетом природного фона на расстоянии 10 см	5	Pure Pak	2 г

Печать сводного протокола производится аналогично описанного пункта «Группа «Вода».

Вид протокола имеет следующее представление.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА Федеральное бюджетное учреждение XXX (ФБУ)				2
Фил.нал федерального бюджетного учреждения здравоохранения УУУ Юридический адрес: Москва e-mail: xxx@mail.lub.ru Адрес мест осуществления деятельности: Москва				
АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ (ПРОБ) ПОЧВЫ № 11 от 22.11.2023				
Заявитель: АО "Молоко"				
ИНН: 2222222222	КПП: 11111	ОГРН: 1111111111111		
Юридический адрес Заявителя: г. Мышкин				
Фактический адрес Заявителя: г. Мышкин				
Номер телефона Заявителя: 7777777				
Цель исследования: Зооэпидемиологический мониторинг				
Основание: № 12 от 04.12.2023 Госконтракт				
Дата и время отбора проб от: 27.12.2023		Дата и время отбора до: 27.12.2023		Дата и время доставки:
Наименование объекта, на котором отбирались пробы: АО "Компания Кот", ИНН: 3333333333				
Юридический адрес объекта, на котором отбирались пробы: г. Кошкин				
Фактический адрес объекта, на котором отбирались пробы: г. Кошкин				
Регламентирующие НД: ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"				
НД на отбор проб: ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб				
Оборудование, используемое при отборе проб: Дночерпатель штанговый ГР-91				
Условия отбора проб: 45				
Атмосферное давление, мм рт. ст.	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Осадки	
78	45	8	осадки	
Условия доставки проб: Термоконтейнер + 1° С				
Код отдела, направившего пробу: Отдел 1				
Дополнительные сведения и условия, которые могут повлиять на результат (освещенное солнцем, применение средств химизации, виды обработки почвы, наличие свалок, очистных сооружений): доп. сведения				

Акт отбора образцов (проб) 11 от 22.11.2023
Страница 2 из 2

№ п/п	Код пробы	Наименование пробы	Место взятия пробы (участок, площадка и т.п.)	Глубина взятия пробы, см	Масса пробы, г	Характер упаковки (химически чистая, стерильная)	Показатели для исследования
1	13	Вода	Скважина 15	5	Pure Pak	2 г	ММЭД гамма-излучения радионуклидов в металлоломе за вычетом природного фона на расстоянии 10 см
Фельдшер - лаборант			Иванов Иван Иванович				
должность отбиравшего пробу				подпись		ФИО	
должность представителя организации, в присутствии которого отобраны пробы, 2-й экземпляр акта отбора получил, претензий не имеет				подпись		Петров Петр Петрович ФИО	
должность принявшего пробу				подпись		ФИО	
представленные пробы не могут быть приняты по причине:				подпись		ФИО	
				подпись		ФИО	

4.4. Группа "Смывы, стерильность"

Данная форма полностью соответствует форме по пищевым продуктам.

ПОКАЗАТЕЛИ								
№ п/п	Точка отбора	Текст тс	Кол-во	Метод иссле	Показатели	Темпе	Упаковка	Объем
I 1	Скважина 15	тчк	1	санитарно - химические показатели	ММЭД гамма-излучения радионуклидов в металлоломе за вычетом природного фона на расстоянии 10 см	5	Pure Pak	2 г

Печать сводного протокола производится аналогично описанного пункта «Группа «Вода».

Вид протокола имеет следующее представление.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА Федеральное бюджетное учреждение XXX (XXX) Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения УУУ Юридический адрес: Москва e-mail: xxx@mail.kub.ru Адреса мест осуществления деятельности: Москва			1
АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ (ПРОБ) МЕТОДОМ СМЫВОВ № 11 от 22.11.2023			
Заявитель: АО "Молоко"			
ОГРН: 11111111111111		ИНН: 2222222222	КПП: 11111
Юридический адрес Заявителя: г. Мышкин			
Фактический адрес Заявителя: г. Мышкин			
Номер телефона Заявителя: 77777777			
Цель исследования: Зооэнтмологический мониторинг			
Основание: Госконтракт № 12 от 04.12.2023			
Дата и время отбора проб от: 27.12.2023		Дата и время отбора до: 27.12.2023	Дата и время доставки:
Наименование объекта, на котором отбирались пробы: АО "Компания Кот", ИНН: 3333333333			
Юридический адрес объекта, на котором отбирались пробы: г. Кошкин			
Фактический адрес объекта, на котором отбирались пробы: г. Кошкин			
Регламентирующее НД: ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"			
НД на отбор проб: ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб			
Условия отбора проб: 45			
Условия доставки проб: Термоконтейнер + 1° С			
Код отдела, направившего пробу: Отдел 1			
Дополнительные сведения и условия, которые могут повлиять на результат: доп. сведения			

№ п/п	Код пробы	Группа объектов исследования	Структурное подразделение	Рабочее место, помещение	Смысл	Показатели для исследования
1	13	Смывы, стерильность			Скважина 15	ММЭД гамма-излучения радионуклидов в металлоломе за вычетом природного фона на расстоянии 10 см
Фельдшер - лаборант			Иванов Иван Иванович			
должность отбиравшего пробу				подпись		ФИО
должность			Петров Петр Петрович			
должность представителя организации, в присутствии которого отобраны пробы, 2-й экземпляр акта отбора получил, претензий не имеет				подпись		ФИО
должность принявшего пробу				подпись		ФИО
представленные пробы не могут быть приняты по причине:				подпись		ФИО
				подпись		ФИО