



# Safety Observation Card Карты наблюдений по ОТ Мини тренинг

**Внесение карт наблюдений в систему myNabors.com после обновления дизайна портала**

Подготовил: Сидорчук А.А.

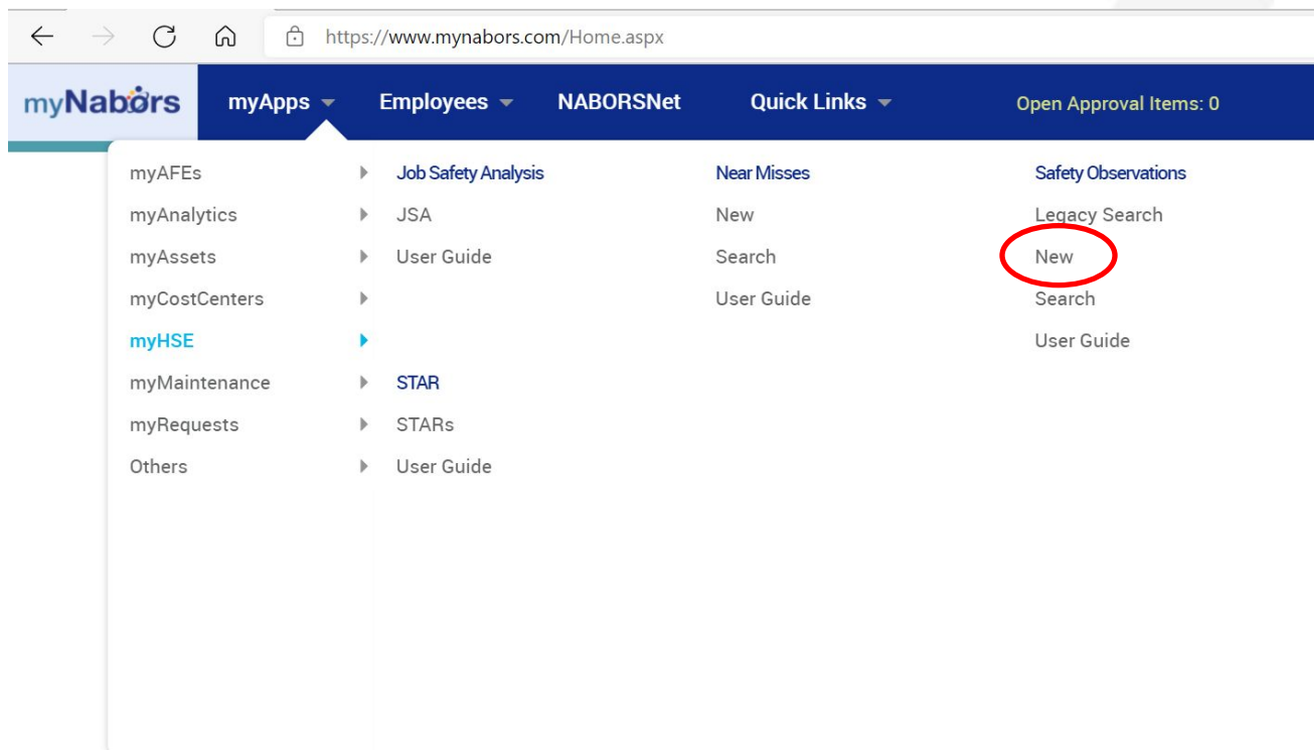
# Вводная информация

Уважаемые коллеги, как вы успели заметить, основной портал внесения карт наблюдений претерпел некоторые изменения в дизайне, чтобы быстро освоить новый дизайн я разработал данный мини тренинг.

Сперва о сути изменений. Всё, что было в старом дизайне и помещалось на одну страницу программисты разбили на 6 шагов. Это было обусловлено удобством добавления ранее отсутствующей информации, чтобы не перегружать и не путать пользователя, и чтобы внести некоторую отсылку к нашей корпоративной программе 8 правил по которым следует жить (и работать). По которой все проходили обучение и сдавали экзамен.

Сейчас каждый из 6 шагов очень логичен и не перегружен посторонней информацией.

Для начала, как обычно, заходим на главную страницу своего кабинета и в разделе [myHSE](#), в пункте [Safety Observations](#), нажимаем подраздел [NEW](#)



# Вводная информация

Перед вами откроется список внесённых вами карт наблюдений за последние 14 дней.

Для начала внесения нужно нажать на плюс в правом нижнем углу экрана.

**Safety Observation Search**

Results for Last 14 Days Advanced Search

Show  Go

**Search Results** Export Summary to Excel

Drag a column header and drop it here to group by that column

	SOID#	Observation Type	Primary Observer	On Behalf Of	Observation Date	Subsidiary	Division
	<input type="text"/>						
☰	2					CANRIG	
☰	2					CANRIG	
☰	2					CANRIG	
☰	2					CANRIG	
☰	2					CANRIG	
☰	2					CANRIG	

1 - 9 of 9 items

# Первый шаг

Мы попадаем в первый шаг – раздел общая информация.

1. Пишем своё имя, или, если вы вносите за кого-то, как это делаю я, набираете первые буквы фамилии и вам предлагается выбрать работника из списка.
2. Выбираете костцентр. По умолчанию стоит тот, за которым вы закреплены.
3. Пишите, что вы видели\наблюдали?
4. Смэйлом\эмодзи выбираете будет ли наблюдение о **соблюдении** или **не соблюдении** требований безопасности. (безопасное/опасное)

**GENERAL**

PRIMARY OBSERVER\* SIDORCHUK, ALEXANDER (100297056) 1

WORKSITE\* RUSFS 2

What Did You See?\* 3

A contractor employee was slinging the load, but while lifting the load did not use tag line.

Type\* 4

Safe Unsafe

Designation\*

Save as Draft Previous Next Submit

# Продолжение первого шага

Продолжаем первый шаг.

5. Выбираем вид наблюдения – **опасное действие или опасные условия**. Помним, что 90% всех опасных условий – это изначально чье-то действие или бездействие.

6. Выбираем из списка вид работ при котором мы проводили наблюдение.

7. Указываем место, где проводилось наблюдение.

8. Дата, когда проводилось наблюдение.

9. На этом первый шаг заканчивается, переходим к следующему, нажимая кнопку **NEXT** в нижнем правом углу.

The screenshot shows a web-based form for recording safety observations. At the top, there is a navigation bar with six tabs: GENERAL, OBSERVATION HAZARDS, SOURCES, SEVERITY, BODY PARTS, and RESOLUTION. The 'GENERAL' tab is highlighted and circled in red. Below the tabs, the form is divided into several sections:

- Designation\*** (5): Two options are shown: 'Risk Behavior' (with a checkmark icon) and 'Risk Condition' (with a warning icon).
- Task Observed\*** (6): A dropdown menu is open, showing 'Working in or Near Cranes/Forklifts/Hoists Manlifts'.
- Specific Location\*** (7): A text input field contains 'Tyumen Yard'.
- Observation Date\*** (8): A date picker shows '12/09/2021'.

At the bottom of the form, there are four buttons: 'Save as Draft', 'Previous', 'Next', and 'Submit'. The 'Next' button is circled in red and has the number '9' above it.

# Второй шаг

Второй шаг – выбираем опасный производственный фактор. Опасность, которой подвергались наблюдаемые работники. В моём примере со строповкой груза, опасность - это ГРАВИТАЦИЯ, а именно риск падения предметов с высоты на работников во время направления ими груза вручную.

1. Ставлю галочку на эту опасность. И выскакивает подменю, где перечислены виды именно данной опасности.
2. Выбираем один или несколько возможных опасностей и предлагаемого списка.
3. Переходим к следующему шагу.

GENERAL OBSERVATION HAZARDS SOURCES SEVERITY BODY PARTS RESOLUTION

**OBSERVATION HAZARDS**

Hazard Category ( select all that apply )

<b>BIOLOGICAL</b> Wildlife/Animals/Insects,Food Poisoning,Contaminated Water	<b>CHEMICAL</b> H2S,Combustibles,Liquid Chemicals/Dusts,Gas/Chemical Fumes
<b>ELECTRICAL</b> Power Lines,Static Charges,Lightning/Electrical Storm,Grounding Issues,Energized Equipment	<b>GRAVITY</b> Dropped Object,Falling Object,Unsecured Tools,Lifting Operations,Fall Rescue,Body Tripping or Falling,Working at Heights
<b>HUMAN FACTORS</b> Organizational Decisions,	<b>MECHANICAL</b> Compressed Springs,Rotating equipment,Sharp Object,Deficient Guard,Pinch Points,Motors,Drive Belts

Dropped Object  
 Falling Object  
 Unsecured Tools  
 Lifting Operations  
 Fall Rescue  
 Body Tripping or Falling

Save as Draft Previous **Next** Submit

Cancel Save

# Третий шаг

Третий шаг – выбор источника опасности. Либо обстоятельства или оборудование, которые были вовлечены в процесс.

GENERAL   OBSERVATION HAZARDS   **SOURCES**   SEVERITY   BODY PARTS   RESOLUTION

**SOURCES\***

How did the unsafe act or condition involve the following? (Select all that apply)

1  
Process or Procedure

Equipment

Work Area Conditions

Environment

People

Save as Draft   Previous   Next   Submit

# Продолжение третьего шага

Продолжение третьего шага. Выбор источника опасности из предложенного уточняющего списка.

2. В моём примере не была соблюдена процедура/инструкция предписывающая применение оттяжки во время направления и манипуляций подвешенным грузом.

3. Нажимаем кнопку **NEXT**.

The screenshot displays a 'Safety Observation' form with a modal dialog titled 'Process or Procedure'. The dialog contains a list of five options with checkboxes:

- Lack of or inadequate risk assessment (JSA, PTW)\*
- Loss of control or containment
- Management of Change (MOC)
- Procedure not followed or implemented\*
- Procedure not understood

The 'Next' button at the bottom right of the form is circled in red with the number '3'. The selected option in the dialog is circled in red with the number '2'.

# Четвёртый шаг

Четвёртый шаг - уже знакомая вам матрица оценки рисков. Манипулируя значениями **ВЕРОЯТНОСТИ-ПОСЛЕДСТВИЙ** выбираем значение риска. На данном моменте я не буду углубляться в разъяснения, потому что сама матрица – это тема отдельного тренинга. По умолчанию, я исхожу из того факта, что вы знаете, из чего она состоит, и как её применять на практике.

1. Я указал значение 6. Падения груза уже случались в нашей отрасли, и последствия приводиле к потере рабочего времени.

2. Перехожу к следующему шагу.

**SEVERITY**

1	2	3	4	5
2	4	5	8	10
4	6	9	12	15
8	12	16	18	20
15	17	19	21	25

**Frequency**  
Unlikely  
Has Occurred in Our Industry.  
Very Unlikely ————— Very Likely

**Potential Consequences**  
Moderate  
People: Restricted Work Case or Lost Time From Work;  
Property: \$50,000 - \$249,000; Environment: Probably has a short-term effect on Environment. Damage: \$50K - \$249K

Save as Draft Previous **Next** Submit

# Пятый шаг

Пятый шаг – выбор частей тела, которые подвергались риску.

1. Я выбрал всё тело
2. Перехожу к заключительному шагу.

GENERAL    OBSERVATION HAZARDS    SOURCES    SEVERITY    **BODY PARTS**    RESOLUTION

**BODY PARTS\***

HEAD  
NECK  
TRUNK  
BACK  
ARM

Ear    Digestive    Back    Arm  
Foot    Fingers    Eye    Elbow  
Knee    Head    Hand    **FullBody** (1)  
Respiratory    Neck    Mouth    Leg

Save as Draft    Previous    **Next** (2)    Submit

# Шестой шаг

Шестой, заключительный шаг. Завершение процедуры наблюдения.

1. Применялось ли право на остановку работы?
2. Была ли получена обратная связь, и какая она была?
3. Был ли взят, после обсуждения, риск под контроль? ДА\НЕТ
4. Что было сделано, чтобы взять риск под контроль? Описание действий.

**RESOLUTION**

1 Stop Work Authority Used?\*

Yes  No

How Was The Feedback Received?\*

2  Positive  Negative  NONE No Feedback

3 Is the Risk Under Control?\*

Yes  No

4 What Did You Do To Control The Risk?\*

I stopped the work and recommended to use tagline while lifting the

Save as Draft Previous Submit

# Продолжение шестого шага

Продолжение шестого шага.

5. Было ли вовлечено в данное наблюдение оборудование Canrig

6. Связанно ли данное наблюдение с правилами по которым следует жить?

7. Ссылка на дальнейшие действия/мероприятия, если данное наблюдение подразумевает план действий для исправления нарушений выявленных в процессе проведения наблюдения.

8. Подтверждаем и отправляем заполненное наблюдение кнопкой **SUBMIT**. В нижнем правом углу. Система отобразит присвоенный номер вашему наблюдению. Поздравляю, вы готовы к заполнению следующего наблюдения!

The screenshot displays a multi-step form interface. At the top, a horizontal progress bar contains six icons representing the steps: GENERAL (document), OBSERVATION HAZARDS (warning triangle), SOURCES (magnifying glass), SEVERITY (document with checkmark), BODY PARTS (person), and RESOLUTION (gear with checkmark). The RESOLUTION step is highlighted with a red circle. Below the progress bar, the 'RESOLUTION' section is active, showing a dropdown menu with 'load/container' selected. Three numbered questions are visible: 5. 'Involves CANRIG Product\*' with radio buttons for 'Yes' and 'No' (No is selected); 6. 'Operator Focus or Operator Rules to Live By' with a checked 'Yes' checkbox; 7. 'Link to Action Log' with an unchecked 'Yes' checkbox. At the bottom right, there are three buttons: 'Save as Draft', 'Previous', and 'Submit'. The 'Submit' button is highlighted with a red circle and the number 8.



Как видите, процесс заполнения карт наблюдений не сильно изменился от прежнего дизайна к которому все привыкли. Если же после данной презентации у вас по прежнему остались вопросы, прошу связаться со мной доступным вам способом, и мы выберем время, когда я проведу индивидуальное обучение с объяснением всех оставшихся сложных моментов.