A photograph of an industrial facility. In the foreground, a tall, slender chimney with alternating red and white horizontal bands stands prominently. Behind it, a large, multi-story building with a green corrugated metal facade is under construction. A yellow crane is visible near the building. The sky is a clear, bright blue with a few wispy clouds. The overall scene suggests a large-scale industrial project in progress.

**Отчет за 05 неделю 2018 г.  
службы охраны труда и техники безопасности  
филиала «Березовский» ООО «Юнипро Инжиниринг»**

# Нарушители трудовой и производственной дисциплины за 05 неделю 2018г.

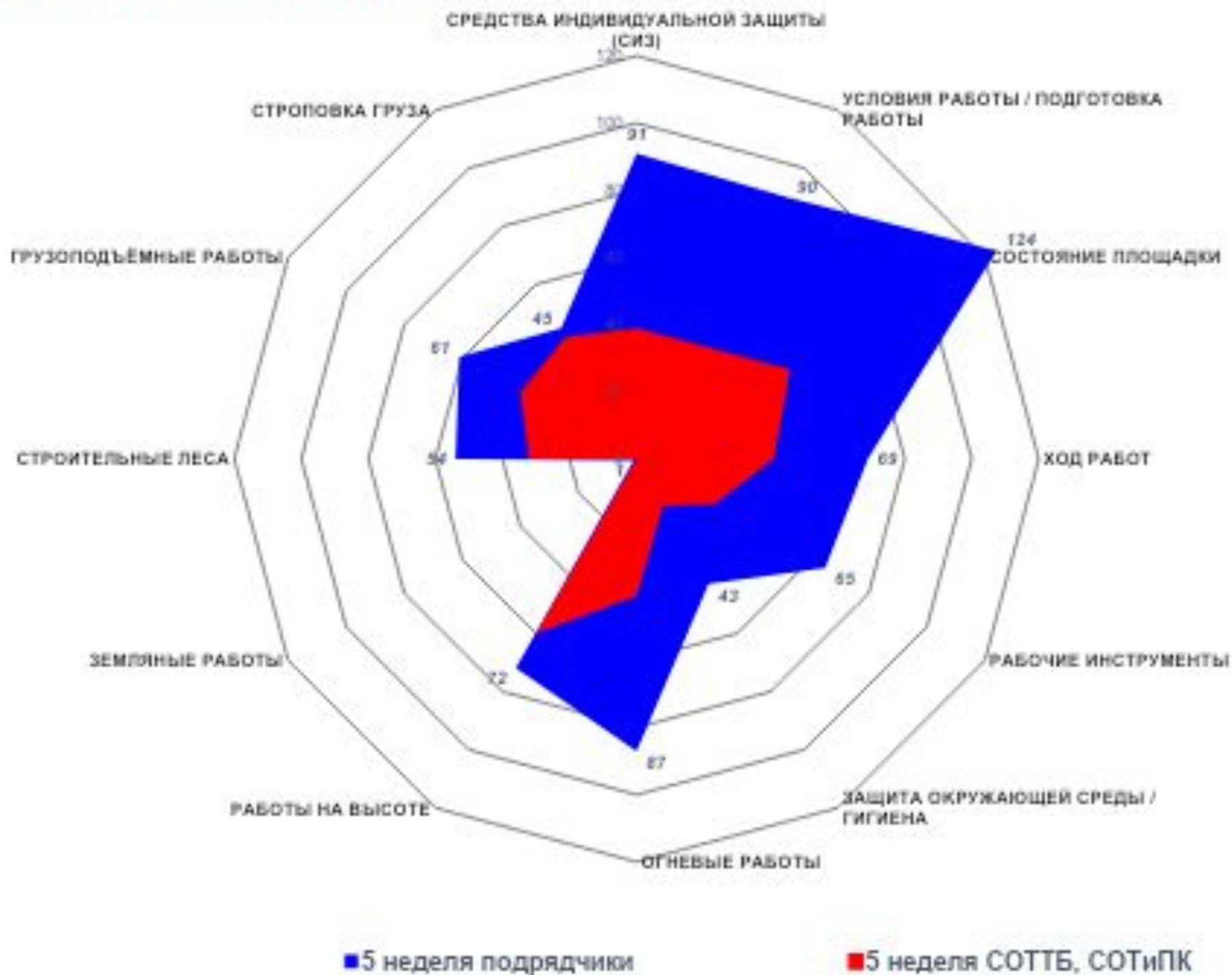
- Не применение СИЗ

- С начало года нанесено рисков - 48, удалено всего с начала 2018 г. - 0 работников.
- За 05 неделю нанесено 15 рисков на электронный пропуска следующим работникам:
- Савко Денис Витальевич ООО «Апекс Медиа Групп»
- Ахметов Данияр Темирболатович ООО «Мерлеон Строй»
- Глухов Михаил Иванович ООО «Мерлеон Строй»
- Кормильцев Валерий Алексеевич ООО «Мерлеон Строй»
- Мельников Олег Юрьевич ООО «Апекс Медиа Групп»
- Сандыков Ринат Рязанович ООО «Энергосервис»
- Сандыга Максим Артурович ООО «Энергосервис»
- Евсеев Владимир Петрович ООО «Энергоинновация»
- Амриев Багаудин Абубакарович ООО «РусАльпСтрой»
- Валиуллин Рафис Рафисович ООО «Энергоинновация»
- Старцев Максим Владимирович ООО «Энергоинновация»
- Федоров Николай Александрович ООО «Гис-энерго»
- Брагин Константин Николаевич ООО «Сибсервис-Плюс»
- Шамбасов Айхан Жалелович ООО «Мерлеон Строй»
- Куделя Андрей Васильевич ООО «Кварц Энергоремонт»
- Мельников Дмитрий Валерьевич ООО «Сибсервис-Плюс»

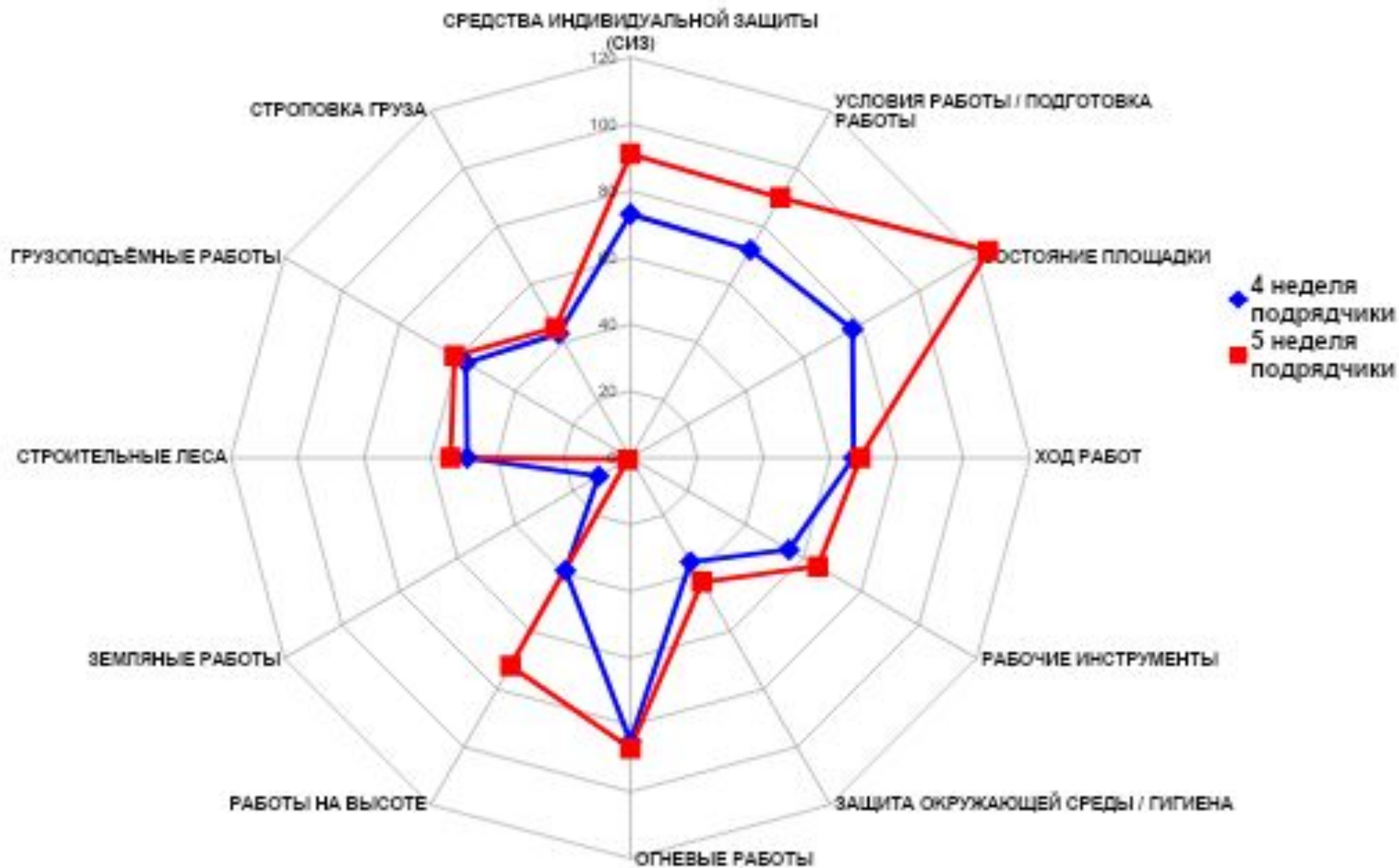
- Нарушение трудовой дисциплины

- Всего с начала 2018 г. проведено алкотестирований – 4263, выявлено – 7.
- За 05 нед. проведено алкотестирований - 1198.
- 02.02.2018г. в 00 час 13 минут на КПП №15, контролерами команды №20 КФ ФГУП «Ведомственная охрана» Минэнерго России был задержан работник Подрядчика ООО «Мерлеон Строй» (Субподрядчик ООО «Энергоинновация») Рыжинский Алексей Геннадьевич 1987г.р., работающий монтажником, который находился в нетрезвом состоянии. При проведении в медицинском пункте освидетельствования Рыжинского А.Г. на состояние алкогольного опьянения, установлено алкогольное опьянение, о чем был составлен АКТ №4 от 02.02.2018г. Рыжинский А.Г. с площадки удален.
- 03.02.2018г. в 20 час 00 минут на КПП №15, контролерами команды №20 КФ ФГУП «Ведомственная охрана» Минэнерго России были задержаны работники Подрядчика ООО «Апекс Медиа Групп» Зыков Валерий Александрович 1994г.р., Киселев Сергей Вячеславович 1995г.р., Савин Дмитрий Владимирович 1995г.р. работающие подсобными рабочими, которые находились в нетрезвом состоянии. При проведении в медицинском пункте данных лиц освидетельствования на состояние алкогольного опьянения, установлено алкогольное опьянение, о чем были составлены АКТы от 03.02.2018г. Зыков В.А., Киселев С.В., Савин Д.В. с площадки удалены.

## Диаграмма несоответствий по результатам инспекций по ГК



## Диаграмма несоответствий по результатам инспекций подрядных организаций по ГК



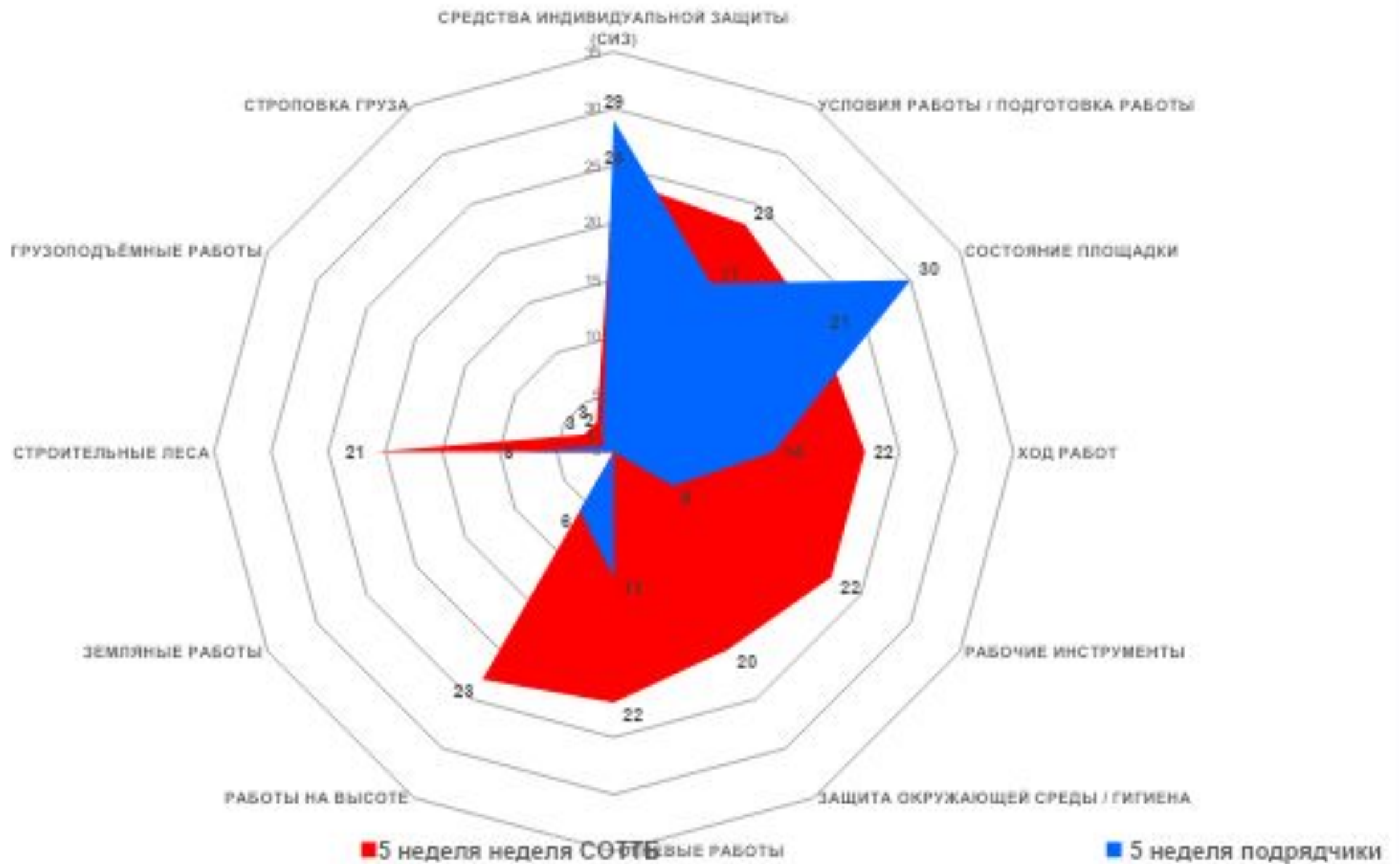
Увеличение количества несоответствий произошло за счет увеличения количества инспекций на 23% и количества персонала на площадке на 48%.

Допуск персонала площадки в ячейку 3-го энергоблока проводится только после проверки укомплектованности СИЗ.

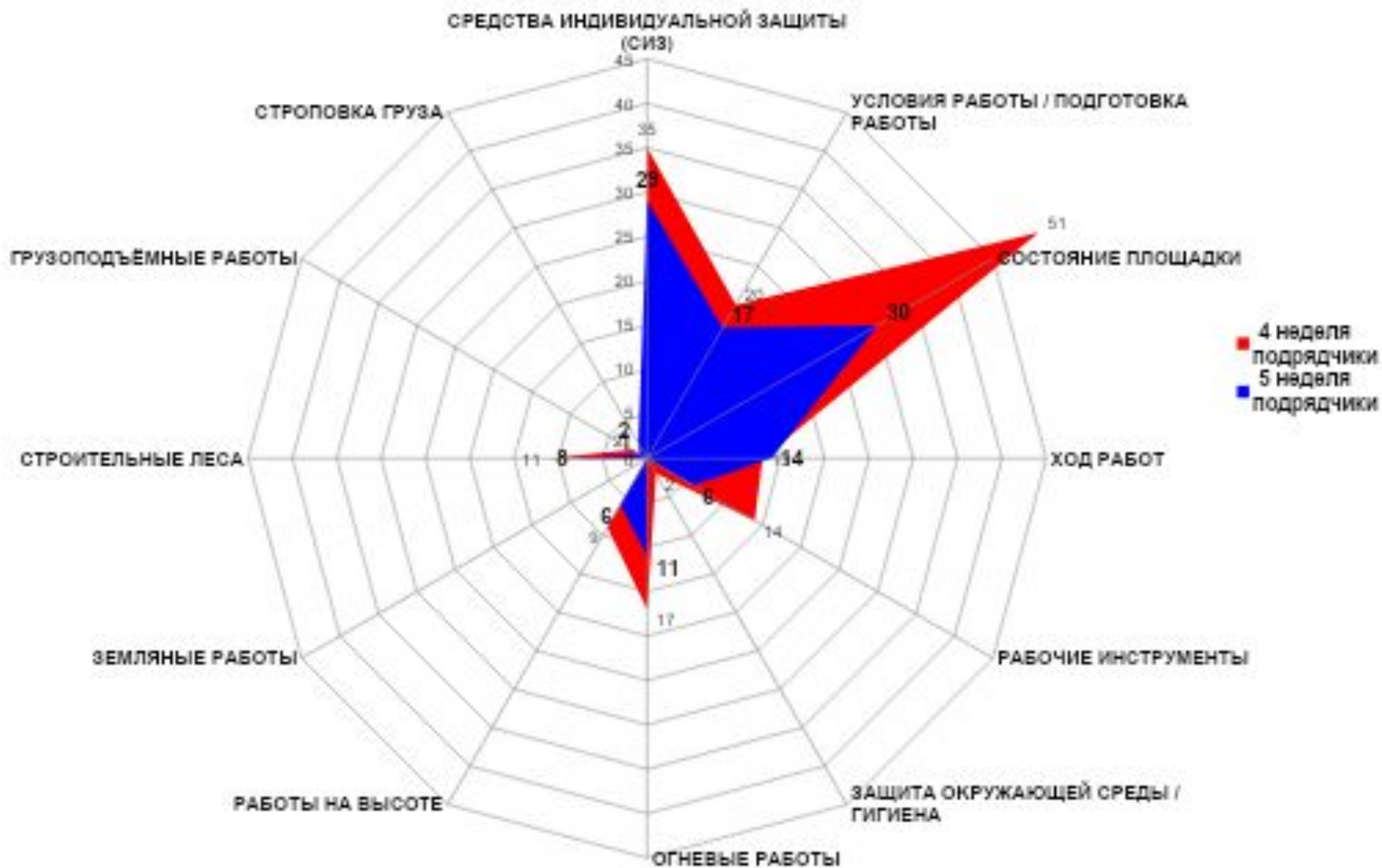
**Результаты Score Card за 05 нед. по подрядным организациям, работающих на площадке РВР 3-го энергоблока**

05 неделя															
Подрядчик	Количество НМ	Юнипро Инжиниринг				ИТОГО: УТГ+СОТИПК+СОТ ТБ+Технологи		АО "Институт Оргэнергострой"		Подрядчики		ИТОГО		ИТОГО: УТГ+СОТИПК+СО ТТБ	
		СОТИПК ПАО "Юнипро"		СОТТБ		кол-во инспекций	Оценка	кол-во инспекций	Оценка	кол-во инспекций	Оценка	кол-во инспекций	Общая оценка	кол-во инспекций	Общая оценка
		кол-во инспекций	Оценка	кол-во инспекций	Оценка										
Красноярский котельный завод	6	1	91%	24	86%	25	86%	41	85%	35	87%	101	86%	25	86%
ГИС Энерго	0	1	82%	17	81%	18	82%	22	83%	21	90%	61	86%	18	82%
КАТЭКэнергозащита	0	0	0%	10	85%	10	85%	8	84%	17	93%	35	89%	10	85%
Сибэкс-кран	0	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	3	100%	3	100%	0	0%
Мерлеон строй	1	2	82%	24	75%	26	76%	39	84%	43	96%	108	90%	26	76%
КварцЭнергоремонт	1	1	82%	29	82%	30	82%	39	86%	15	93%	84	87%	30	82%
Энергосервис	0	0	0%	5	83%	5	83%	11	86%	15	98%	31	95%	5	83%
Энергоинновация	3	11	80%	81	77%	92	78%	81	86%	120	80%	293	81%	92	78%
ЛЕСАВИК	0	5	82%	17	87%	22	85%	15	80%	26	95%	63	91%	22	85%
Маммут. Рус	0	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	3	100%	3	100%	0	0%
Сибсервис-Плюс	2	9	74%	22	83%	31	79%	26	78%	40	95%	97	90%	31	79%
Промстройресурс	0	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	6	98%	6	98%	0	0%
КАТЭКэнергоремонт	0	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	9	96%	9	96%	0	0%
<b>Общая оценка</b>	<b>13</b>	<b>31</b>	<b>79%</b>	<b>229</b>	<b>81%</b>	<b>260</b>	<b>80%</b>	<b>282</b>	<b>85%</b>	<b>360</b>	<b>92%</b>	<b>902</b>	<b>87%</b>	<b>260</b>	<b>80%</b>

## Диаграмма несоответствий по результатам инспекций на УПТ специалистами СОТБ, СОТпК и подрядными организациями



## Диаграмма несоответствий по результатам инспекций подрядных организаций по УПТ



**Результаты Score Card за 05 нед. по подрядным организациям, работающим на УПТ**

05 неделя															
Подрядчик	Количество NM	Юнипро Инжиниринг						ИТОГО:		Подрядчики		ИТОГО		ИТОГО:	
		СОТИПК ПАО "Юнипро"		СОТТБ		Технологи		UTG+СОТИПК+СОТ ТБ+Технологи						UTG+СОТИПК+СОТ ТБ	
		кол-во инспекций	Оценка	кол-во инспекций	Оценка	кол-во инспекций	Оценка	кол-во инспекций	Оценка	кол-во инспекций	Оценка	кол-во инспекций	Общая оценка	кол-во инспекций	Общая оценка
ОМС-центр	0	0	0%	1	86%	0	0%	1	86%	10	100%	11	99%	1	86%
ГИС Энерго	2	1	88%	18	82%	0	0%	19	82%	16	89%	35	86%	19	82%
ТЕХНОТЕРРА	0	0	0%	3	86%	3	88%	6	87%	7	97%	13	93%	3	86%
КАТЭКэнергозащита	0	1	73%	12	87%	2	93%	15	87%	19	92%	34	90%	13	86%
Гидромонтаж	0	0	0%	2	85%	0	0%	2	85%	10	90%	12	89%	2	85%
Апекс Медиа Групп	1	2	88%	27	82%	5	98%	34	84%	11	93%	45	87%	29	82%
Нолекон-монтаж	0	0	0%	9	88%	0	0%	9	88%	10	97%	19	95%	9	88%
Энергоинжиниринг	1	0	0%	7	77%	2	89%	9	79%	11	96%	20	91%	7	77%
Промстройресурс	0	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	1	100%	0	0%
Позитивная динамика	0	0	0%	5	82%	0	0%	5	82%	8	95%	13	91%	5	82%
РусАльпСтрой	1	0	0%	16	84%	4	98%	20	87%	18	95%	38	93%	16	84%
<b>Общая оценка</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>85%</b>	<b>100</b>	<b>83%</b>	<b>16</b>	<b>94%</b>	<b>120</b>	<b>84%</b>	<b>121</b>	<b>95%</b>	<b>241</b>	<b>91%</b>	<b>104</b>	<b>83%</b>



**Лучший и худший результат работы на площадке строительства УПТ и РВР  
3-го энергоблока за 5 неделью 2018г.**

**Самый высокий  
процент по  
результатам  
Score Card**

**•ООО «Мерлеон-Строй» - 76%- ГК**

- Не применение стандартных СИЗ;
- Рабочая зона работ не ограждена;
- Отсутствуют меры защиты от спотыкания и падения на ровной поверхности;
- Не соблюдение правил при нахождении в зоне действия машин-механизмов;
- Отсутствие контроля со стороны ответственного руководителя и исполнителя за безопасным процессом производства работ;
- Не своевременная уборка рабочего мета по окончании работ;
- В радиусе 5 метров от места проведения огневых работ не убран горючий материал;
- Проведение погрузо-разгрузочных работ с нарушениями.

•;

- ООО «Красноярский котельный Завод» ГК- 86%;
- ООО «Нолекон-Монтаж» УПТ – 88%.



# Месячник безопасности по предотвращению падения предметов с высоты

*Исключить, заменить, контролировать*

## Падения предметов с высоты

### Факты

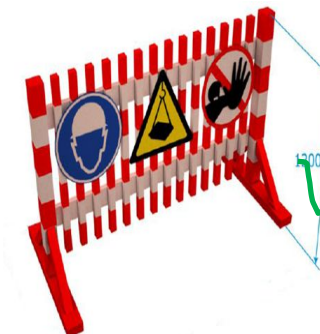
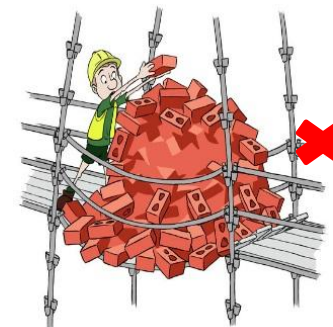
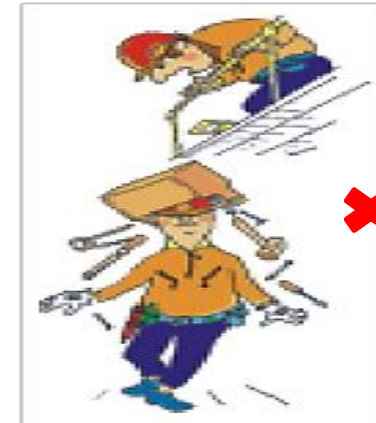
В 2017 на площадке ремонта  
произошло 5 инцидентов с  
падением предметов с высоты

### Причины падения предметов

- отсутствие ограждений/отбортовки на перепадах по высоте;
- работа на высоте не закрепленным инструментом, приспособлениями, оборудованием;
- неисправные грузозахватные приспособления, не верная строповка груза;
- подъем мелкоштучных материалов на высоту без специальной тары;
- подъем и перевозка не закрепленных грузов;
- складирование материалов, предметов на высоких стеллажах без ограждений;
- дефекты оборудования;
- отсутствие уборки рабочего места по окончании работы

### Необходимо исполнять:

- Применение исправных грузозахватных приспособлений;
- Оборудование ограждений/отбортовки на перепадах по высоте
- Применение специальной тары и поддонов для подъема мелкоштучных материалов;
- Раскрепление применяемого инструмента и приспособлений при работах на высоте;
- Крепление оборудования, материалов при хранении и перевозке;
- Применение защитных улавливающих устройств;
- Своевременный ремонт и устранение дефектов оборудования, наличие в крепежных узлах, деталях машин и оборудования контргаяк, шплинтов, клиньев и других приспособлений, предотвращающих их самопроизвольное раскрепление;
- Запрет доступа в опасную зону, над которой производятся работы по перемещению грузов, монтажные работы;
- Уборка рабочего места по окончании работы



### Помните

В случае сомнений по поводу безопасности работ  
воспользуйтесь правом остановить их  
выполнение

# ВНИМАНИЮ ПЕРСОНАЛА!!!

На площадке строительства УПТ и ремонтно-восстановительных работ 3-го энергоблока ПАО «Юнипро»

**исключена** практика дисциплинарного воздействия, депремирования виновных лиц, определенных по результатам расследования микротравм и потенциально опасных происшествий, инцидентов **в случае незамедлительного информирования руководства сотрудниками о данных ситуациях и предоставления полной информации об инциденте.**

Незамедлительное оповещение руководства персоналом о случаях микротравм и потенциально опасных происшествий позволит:


- своевременно выявлять опасные и вредные производственные факторы, оказывающие наиболее существенное негативное воздействие на обеспечение безопасной эксплуатации и ремонта технических средств, объектов инфраструктуры;
- предупреждать случаи производственного травматизма и профессиональных заболеваний с последующим анализом полученной информации, оценкой профессиональных рисков и выработкой мер по устранению выявленных нарушений;
- проводить достоверную оценку текущего состояния охраны труда;
- своевременно подготовить корректирующие мероприятия, направленные на минимизацию имеющихся опасностей;
- снизить размеры финансовых расходов и других потерь, вызванных микротравмами и несчастными случаями.



СОГЛАСОВАНО:

Исполнительный директор

ООО «Энергоинновация»

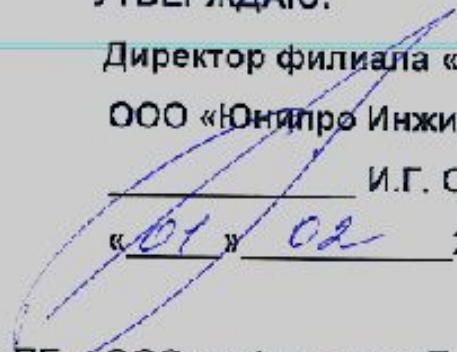
 А.А. Андреев

«01» 02 2018г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала «Березовский»

ООО «Юнипро Инжиниринг»

 И.Г. Сокоушин

«01» 02 2018г.

Мероприятия по устранению несоответствий, выявленных при проведении аудита по ОТ, ПБ и ООС по филиалу «Березовский»  
ООО «Юнипро Инжиниринг» (отчет №170012)

№ п/п	Наблюдения и номер по отчету №170012	Рекомендации аудита	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный за исполнение
1.	О1. Треугольник Бердса используется в качестве наглядного средства ОТ, ПБ и ООС для демонстрации показателей по обеспечению безопасности на всех филиалах. На треугольнике отсутствуют значения по количеству происшествий с медицинским вмешательством и оказанием первой помощи. Если отчетность по ОТ, ПБ и ООС эффективна, то аудиторская группа ожидает увидеть больше цифр в графах показателей по количеству происшествий с медицинским вмешательством и оказанием первой помощи.	Следует проанализировать причины неадекватной отчетности по происшествиям с медицинским вмешательством и оказанием первой помощи.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Провести анализ обращений персонала подрядных организаций в медицинские пункты площадки по оказанию медицинской помощи по микротравмам.</li><li>2. Провести анализ использования персоналом в медицинских аптечках подрядных организаций перевязочных материалов по оказанию первой помощи по микротравмам.</li><li>3. Провести анонимное анкетирование среди персонала подрядных организаций по вопросу о не информировании о случаях оказания первой помощи при микротравмах.</li><li>4. Разработать коммуникационную программу по вопросам информирования персоналом подрядных организаций о случаях происшествий с медицинским вмешательством и оказанием первой помощи:<ol style="list-style-type: none"><li>4.1. Провести разъяснительную работу с персоналом подрядных организаций по применению репрессивных мер по обеспечению информирования непосредственных руководителей и Управляющего проектом по обращениям за оказанием медицинской помощи и оказанием первой помощи.</li></ol></li></ol>	01.02.2018 10.02.2018 01.03.2018	Начальник СОТТБ Ситников С.А., начальник СОТТБ Купреев М.С. и руководители подрядных организаций

## Для проработки с персоналом:

Выдержка из акта расследования происшествия произошедшего 25.01.2018 г.  
около КПП-5

«Падение работника ОП АО «Институт «Оргэнергострой» на скользкой дороге»

Описание инцидента	Прямые (непосредственные) причины	Коренные причины	Системные причины	Мероприятия
25.01.2018г. Ориентировочно 17:00 специалист НДС ОП АО «Институт «Оргэнергострой» по окончании рабочей смены шел из здания БЩУ-2, со своего рабочего места. Проходя досмотровую зону поста №5 работник поскользнулся и упал на спину, при этом ударил левую руку. Диагноз: Ушиб левой руки без потери трудоспособности.	Скользкая дорога.	1.Отсутствие подсыпки 2.Пониженная эластичность подошвы обуви (скользкая подошва)	1.Отсутствие контроля за состоянием пешеходных дорог 2. Недостаточная осведомлённость персонала о рисках, связанных с передвижением по скользким поверхностям	1. Проводить проверку состояния подсыпки всех пешеходных дорожек песком, при необходимости направлять выявленные несоответствия на устранение. 2. Провести внеплановый инструктаж персоналу Подрядных и Субподрядных организаций на тему «меры безопасности при движении по площадке в условиях гололеда» с упоминанием, что необходимо сообщить обо всех потенциально опасных происшествиях, включая самые незначительные. 3. Обеспечить работников ОП АО «Институт «Оргэнергострой», которые передвигаются по маршруту через КПП 4/5, ледоходами. 4. Составить график по подсыпке автодорог и пешеходных дорожек по зонам ответственности.