

A photograph of an industrial facility, likely a power plant or refinery, under construction. A prominent feature is a tall, cylindrical chimney with alternating red and white horizontal bands. In the background, a large, multi-story building with a green corrugated metal facade is being constructed. A yellow crane is visible near the building. The sky is clear blue with a few wispy clouds. The foreground shows some industrial infrastructure like pipes and a fence.

**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

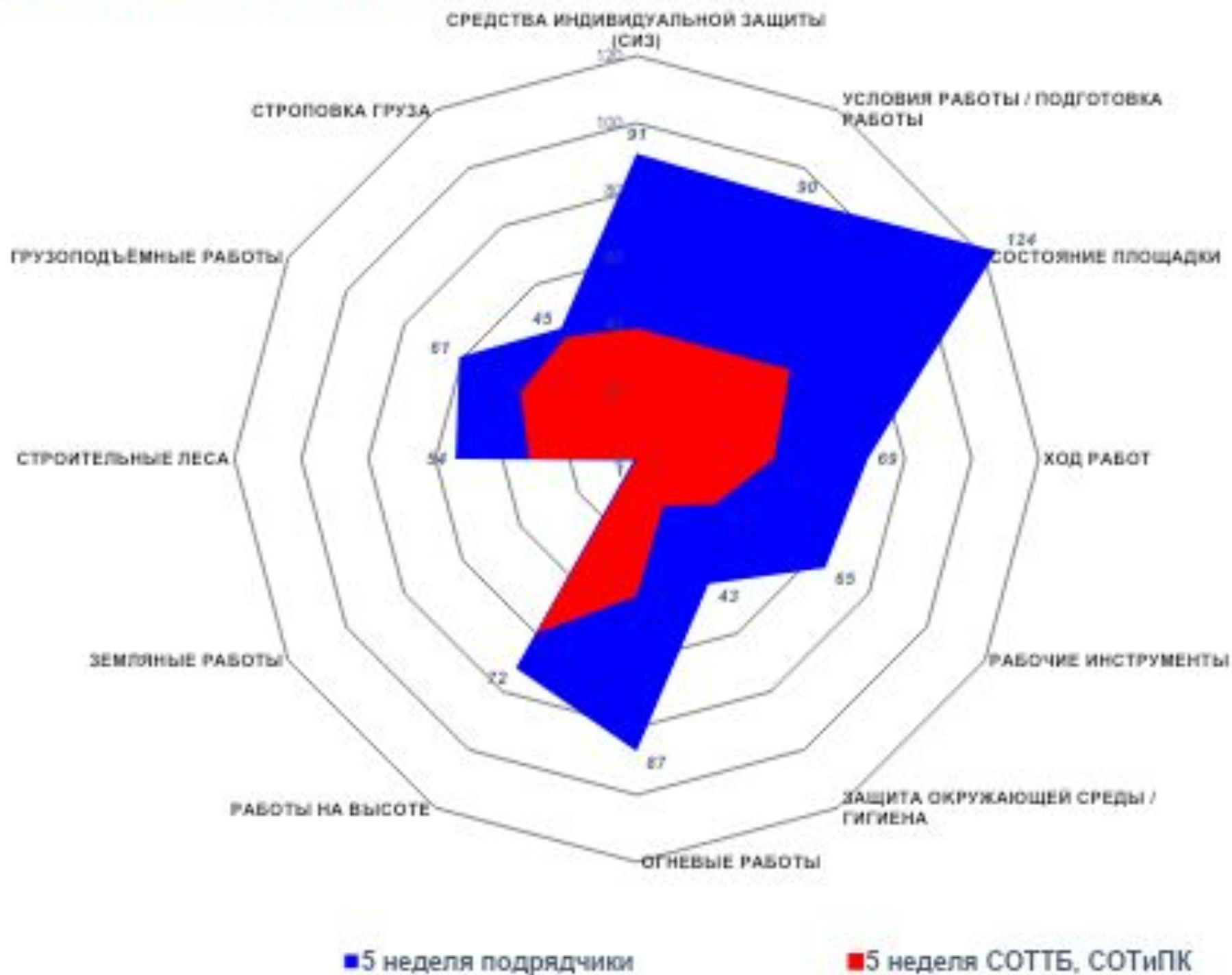
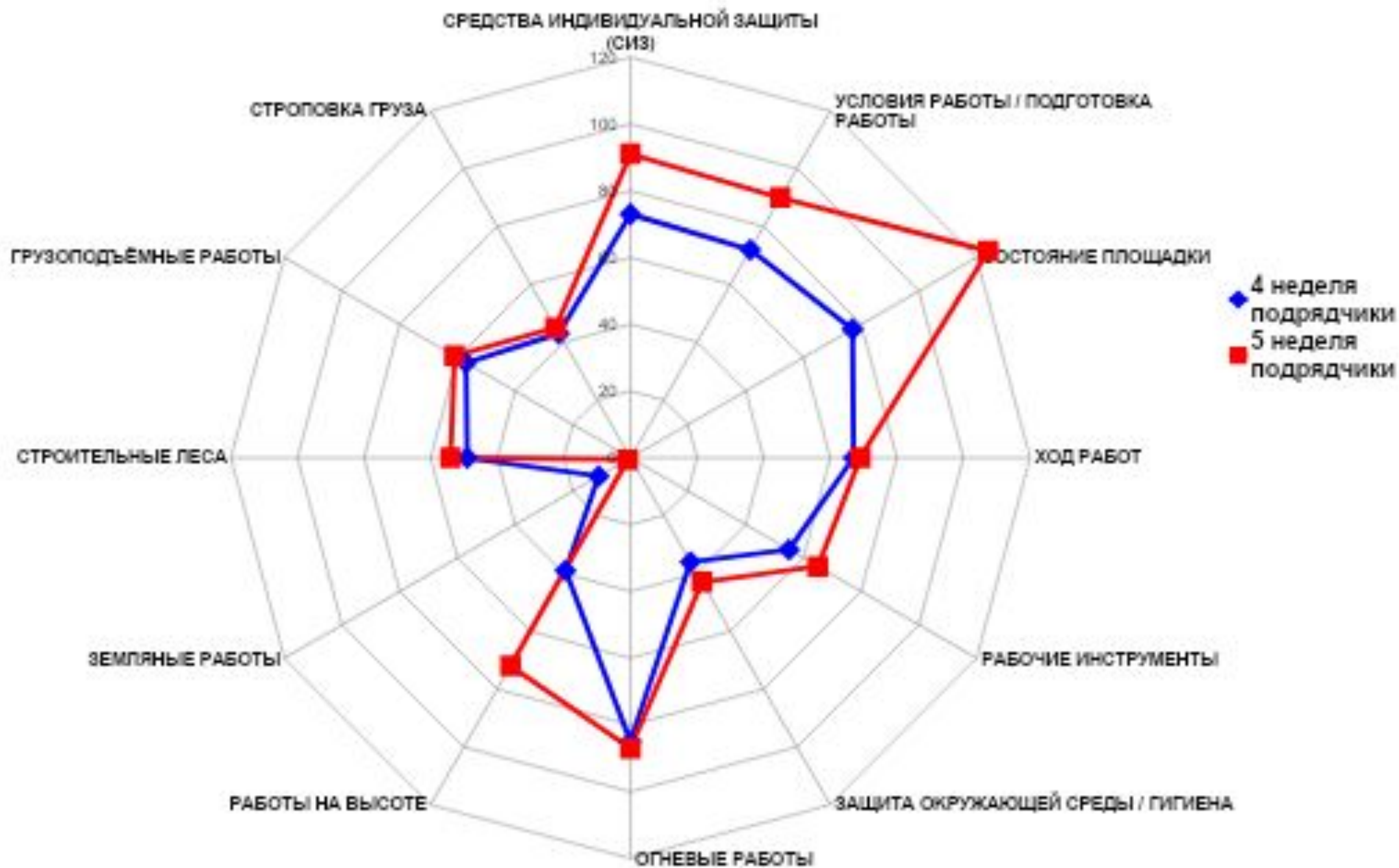


Диаграмма несоответствий по результатам инспекций подрядных организаций по ГК



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:		АО "Институт Оргэнергострой"		Подрядчики		ИТОГО		ИТОГО:	
		СОТИПК ПАО "Юнипро"		СОТТБ		УТГ+СОТИПК+СОТ ТБ+Технологи		кол-во инспекц ий	Оценка	кол-во инспекций	Оценка	кол-во инспекций	Общая оценка	кол-во инспекц ий	Общая оценка
		кол-во инспекци й	Оценка	кол-во инспекц ий	Оценка	кол-во инспекц ий	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%
Общая оценка	13	31	79%	229	81%	260	80%	282	85%	360	92%	902	87%	260	80%

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

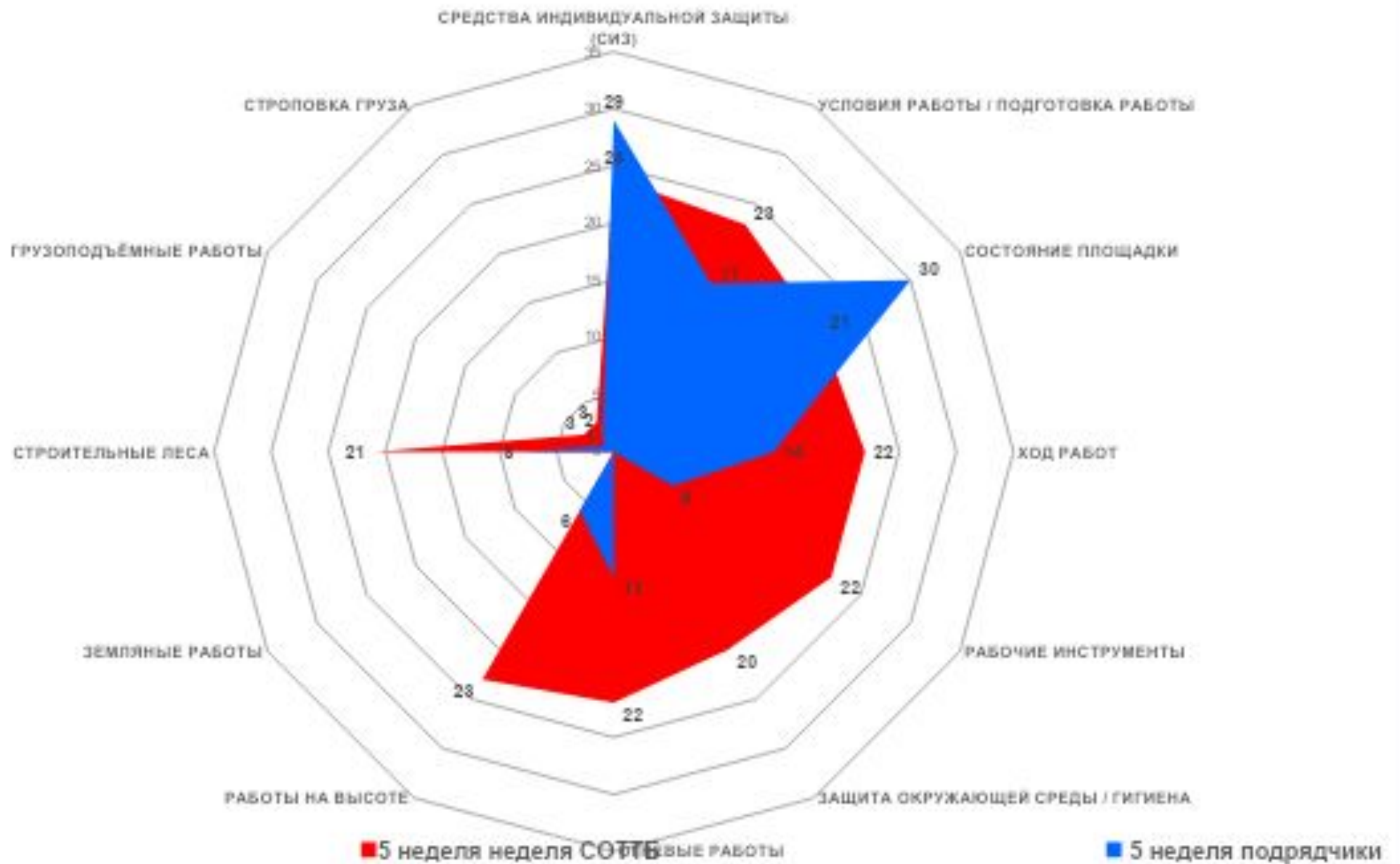
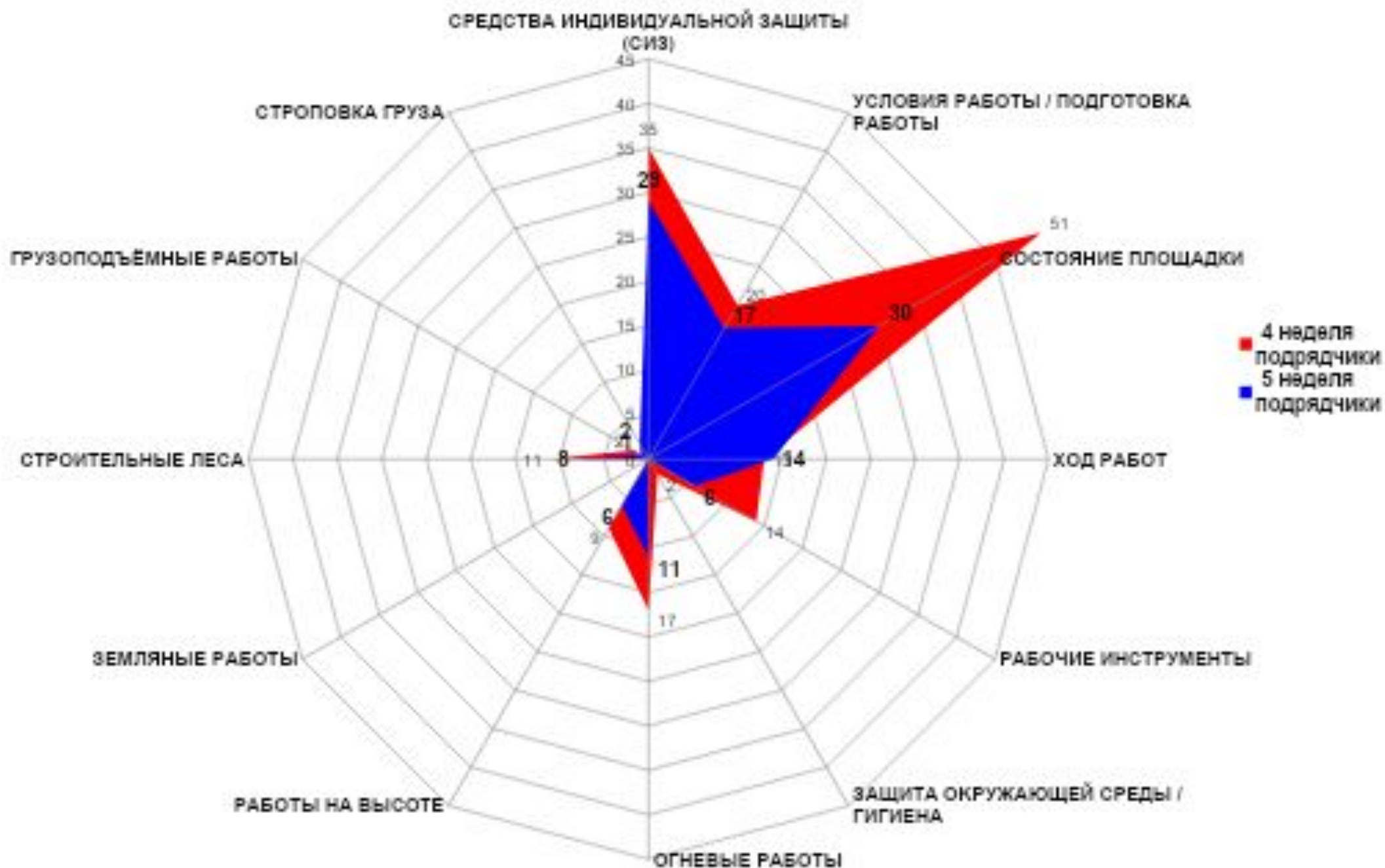


Диаграмма несоответствий по результатам инспекций подрядных организаций по УПТ



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%
Общая оценка	5	4	85%	100	83%	16	94%	120	84%	121	95%	241	91%	104	83%

**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

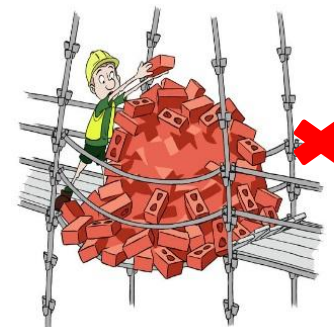
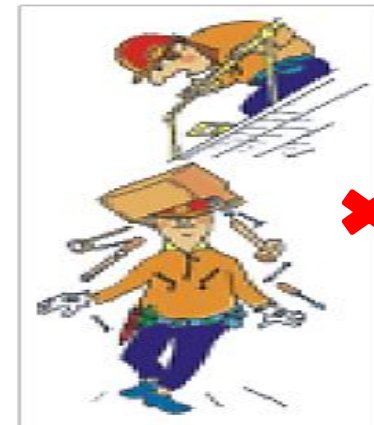
В 2017 на площадке ремонта
произошло 5 инцидентов с
падением предметов с высоты

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»

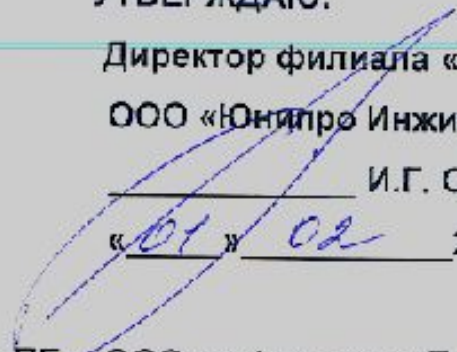
 А.А. Андреев

«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">1. Провести анализ обращений персонала подрядных организаций в медицинские пункты площадки по оказанию медицинской помощи по микротравмам.2. Провести анализ использования персоналом в медицинских аптечках подрядных организаций перевязочных материалов по оказанию первой помощи по микротравмам.3. Провести анонимное анкетирование среди персонала подрядных организаций по вопросу о не информировании о случаях оказания первой помощи при микротравмах.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">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.	01.02.2018 10.02.2018 01.03.2018	Начальник СОТТБ Ситников С.А., начальник СОТТБ Купцов 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
<p>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.</p>	<p>Скользкая дорога.</p>	<p>1.Отсутствие подсыпки 2.Пониженная эластичность подошвы обуви (скользкая подошва)</p>	<p>1.Отсутствие контроля за состоянием пешеходных дорог 2. Недостаточная осведомлённость персонала о рисках, связанных с передвижением по скользким поверхностям</p>	<p>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.</p>