

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»

от «14» 07 2015 г. № 152

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**  
по оформлению производственных объектов  
ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»

Красноярск 2015

## Лист согласования

К методическим указаниям по оформлению производственных объектов  
ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»

[illegible]

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общие положения	3
2. Средства визуальной идентификации	3
3. Фирменный знак	3
4. Логотип	4
5. Фирменный блок	5
6. Фирменная цветовая гамма	6
7. Цветовые решения	6
7.1. Лестницы, лестничные марши	8
7.2. Автоматизированная групповая замерная установка (агзу)	9
7.3. Блок гребенки (бг)	9
7.4. Производственные блочные помещения (днс, цппн, вкс, бма)	10
7.5. Трубопроводы	10
7.6. Трубопроводы в теплоизоляции	11
7.7. Фонтанная арматура	11
7.8. Технологические узлы	12
7.9. Периметральные ограждения	12
7.10. Цистерны и сосуды, работающие под давлением	13
7.11. Резервуары вертикальные стальные (РВС)	13
7.12. Ограждения колодцев и дренажных емкостей	14
7.13. Шлагбаум	14
7.14. Трансформаторные подстанции и распределительные щиты	15
7.15. Электронасосное оборудование	15
7.16. Емкости для песка и емкости для замазученных отходов	17
7.17. Эстакады и фермы	18
8. Заключительные положения	18

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Руководство описывает правила использования и воспроизведения фирменной символики ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» при оформлении производственных объектов добычи нефти и газа во всех случаях указания на принадлежность к Компании.

Фирменный стиль, описанный в настоящем Руководстве, является неотъемлемой частью визуальной идентификации Компании. Любые отклонения от указанных правил или искажение графических элементов идентификации, описанных в данном Руководстве, недопустимы.

## 2. СРЕДСТВА ВИЗУАЛЬНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ

Средствами визуальной идентификации являются:

- фирменная символика;
- фирменная цветовая гамма;
- фирменный шрифт;
- дополнительные стилеобразующие элементы (при необходимости).

Первые три элемента являются основополагающими константами фирменного стиля и должны воспроизводиться в точности с правилами и рекомендациями настоящего Руководства.

Основным и обязательным средством визуальной идентификации является фирменный блок ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

Фирменный блок включает в себя:

- фирменный знак;
- логотип.

Дополнительные стилеобразующие элементы используются как вспомогательное средство создания образа компании и могут варьироваться внутри указанной в Руководстве стилистики.



**Фирменный знак**



**Логотип**



**Фирменный блок**

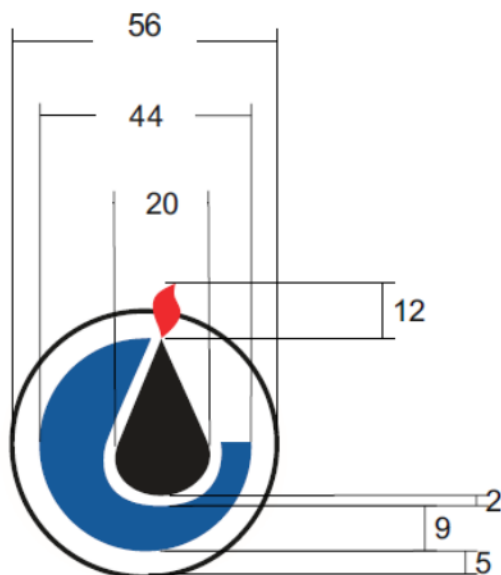
## 3. ФИРМЕННЫЙ ЗНАК

Фирменный знак является графической реализацией изобразительного товарного знака предприятия.

Цветовое решение фирменного знака выполняется с помощью фирменной базовой цветовой гаммы, подробно описанной в главе «Фирменная цветовая гамма».

Составные части графического фирменного знака должны воспроизводиться сплошными однородными цветами, материалами без цветовых переходов, дополнительных граней или специальных эффектов.

Увеличение и уменьшение фирменного знака может осуществляться только при неизменном сохранении пропорций ширины и высоты всех геометрических элементов.



Фирменный знак строится из соотношений, указанных на данном рисунке.

Для воспроизведения товарного знака следует использовать электронную версию.

#### 4. ЛОГОТИП

Логотип — оригинальное начертание фирменного наименования предприятия.

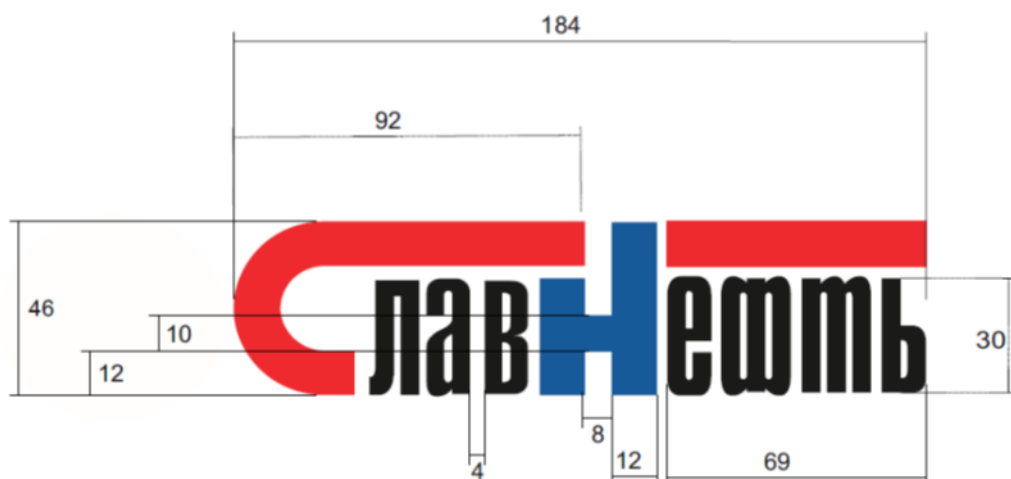
Допускается использовать только в графическом исполнении (в кривых).

При воссоздании шрифтов в случаях, когда применение цифровых графических изображений невозможно (например, при нанесении краской) должен использоваться эталон (шаблон) высокого качества.

Логотип имеет кириллическую версию. Цвета логотипа — черный, красный, синий входят в состав фирменной базовой цветовой гаммы, подробно описанной в разделе «Фирменная цветовая гамма».

Не допускается:

- изменение пропорций логотипа или букв;
- изменение расстояния между буквами;
- изменение начертания букв;
- набор логотипа шрифтом.



Логотип строится исходя из соотношений, приведённых на данном рисунке.

За основу принимать отношение диаметра буквы «С» к горизонтальному габариту логотипа.

Буквы: л, а, в, е, ф, т, ь, построены на основе гарнитуры «Condens», причем центральный штрих буквы «ф» укорочен по вертикали до габаритов остальных букв этой гарнитуры.

Для воспроизведения логотипа следует использовать электронную версию.

## 5. ФИРМЕННЫЙ БЛОК

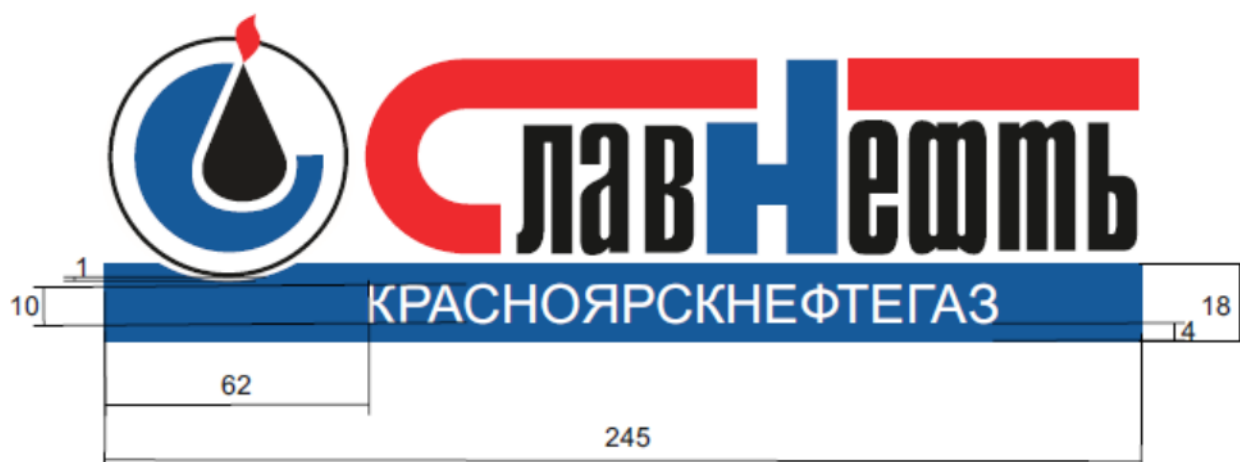
Фирменный блок общества с ограниченной ответственностью «Славнефть-Красноярскнефтегаз» представляет собой композицию из трех элементов: фирменного знака - капли, логотипа «Славнефть», плашки с указанием названия предприятия «Красноярскнефтегаз»;

Фирменный блок является цельным, использование его элементов по отдельности не допускается;

Охранное поле – пространство логотипа, в котором не должен находиться никакой другой элемент (плашка, символ, рамка и т.д.).

Фирменный блок строится исходя из соотношений, приведенных в разделах «Фирменный знак», «Логотип» и на данном рисунке.

Надпись: «Красноярскнефтегаз» построена на основе гарнитуры «Arial». Цвет шрифта белый на синем фоне. Цвета входят в состав фирменной базовой цветовой гаммы, подробно описанной в главе «Фирменная цветовая гамма».



## 6. ФИРМЕННАЯ ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Основными цветами фирменного логотипа ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» являются красный синий, черный и белый.

Наиболее важным правилом употребления фирменной цветовой гаммы является воспроизведение синего, красного и черного цветов в их стопроцентных оттенках.

**Pantone Red 032 CV -100 %**  
**CMYK 0-91-87-0 (RAL 3020)**



**Pantone 301 CV -100 %**  
**CMYK 100-43-0-18 (RAL 5005)**



**Pantone Process Black**  
**CMYK 0-0-0-100 (RAL 9011)**



**Pantone White**  
**CMYK 0-0-0-0 (RAL 9003)**



Дополнительный цвет

**PANTONE Cool gray 8 CV**  
**CMYK 39-31-34-15 (RAL 7036)**



## 7. ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

- Требования, предъявляемые к закупаемому блочному оборудованию.

При подготовке наружных элементов блочных помещений в заводском изготовлении применяются корпоративные цвета ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»:

кровля – синий;  
стены -белый;  
окна пластиковые-белый;  
детали обрамления блок-модулей, дверей - синий.

- Требования, предъявляемые к покраске эксплуатируемого оборудования кустовых площадок, промысловых и напорных трубопроводов.

Производственные объекты, трубопроводы, запорная арматура находящиеся в эксплуатации, а также поступающие после капитального ремонта окрашиваются:  
стены блока – серый цвет;

детали обрамления блок-модулей, кровля, двери – синий цвет;

основание и лестница – черный цвет;

водоводы, нефтепроводы (линейная часть) – серый цвет;

газопроводы (линейная часть) – желтый цвет

указатели направления движения жидкости, штурвалы, фланцевые соединения оформляются в зависимости от транспортируемого продукта:

- водовод – синий;
- нефтепровод – коричневый;
- газопровод – красный;

перильные ограждения – синий цвет;

- Требования, предъявляемые к покраске площадочных объектов.

Производственные объекты подготовки, транспорта нефти и газа и окрашиваются:

- водоводы - зелёный,
- нефтепроводы - коричневый,
- газопроводы – желтый;
- штурвалы, фланцевые соединения – красный.
- лестницы:

- перильные ограждения – синий;
- основание, отбортовочная полоса, ступеньки – черный;

ограждение колодцев и горловин - черно-красный цвет;

эстакады и фермы – черный цвет;

шлагбаум – черно-красный цвет.

- Насосный блок (внутренняя часть):

Пол – коричневый;

Насосные агрегаты по перекачке нефти и подтоварной воды – зеленый;

Основание, фундаментная плита насосного агрегата – черный;

Электродвигатели и электроприводы запорной арматуры – серый;

Защитные кожухи, фланцы – красный;

Пожарные насосы - красный

Импульсные трубки КИПиА – черный.

- Трансформаторные подстанции и распределительные щиты:

кровля – серый;

стены -серый;

- Трубопроводы, не задействованные в технологическом процессе:

Система пожаротушения (вода) – красный;

Система пожаротушения (пена), кольца орошения РВС – синий;

При нанесении сигнальной окраски необходимо руководствоваться ГОСТ 14202-69 «Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки».

Нанесение фирменного блока возможно с торцевой или фронтальной стороны, и исключается вариант нанесения фирменного знака на кровельной части объекта из-за неоднозначности его восприятия с некоторых углов зрения. Фирменный блок

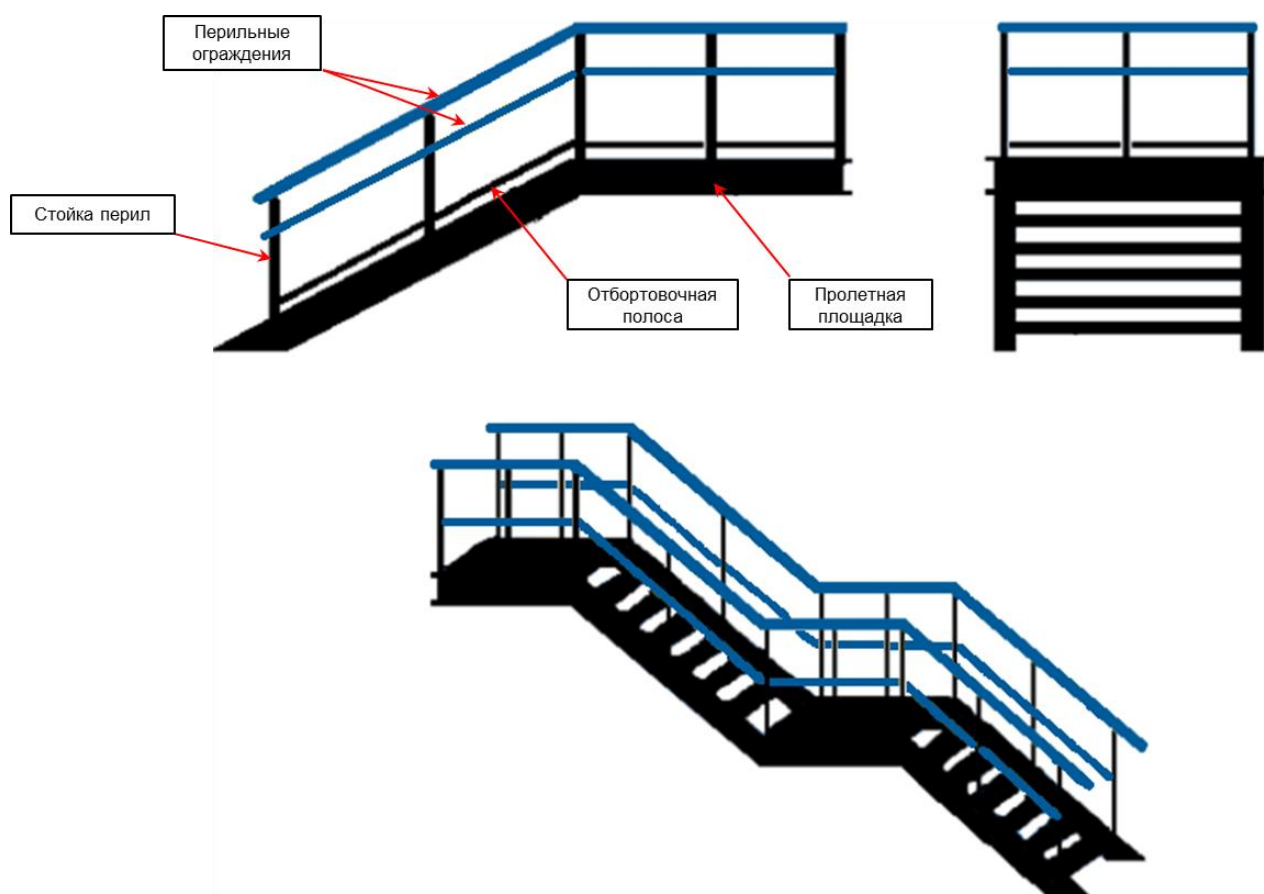


располагается симметрично относительно центра в верхней части основной области нанесения. В случае если не соблюдаются условия «охранное поле» возможно размещение логотипа в верхнем левом углу.

Соотношение размера логотипа (высота  $\times$  ширина) должно составлять 1:3 ( $a \times b$ ).

Соотношение размера логотипа по отношению к основной области 1:4;  
логотип должен занимать не более 5% от основной области.

## 7.1. ЛЕСТНИЦЫ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ



## 7.2. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ГРУППОВАЯ ЗАМЕРНАЯ УСТАНОВКА (АГЗУ)



### АГЗУ (внутренняя часть):

Пол – коричневый;  
Импульсные трубки КИПиА – черный;  
Сепарационная емкость, СППК, запорная арматура – белый;  
Газовая линия – желтый;  
Технологическая обвязка, корпус ПСМ – коричневый;  
Фланцевые соединения, штурвалы – красный.

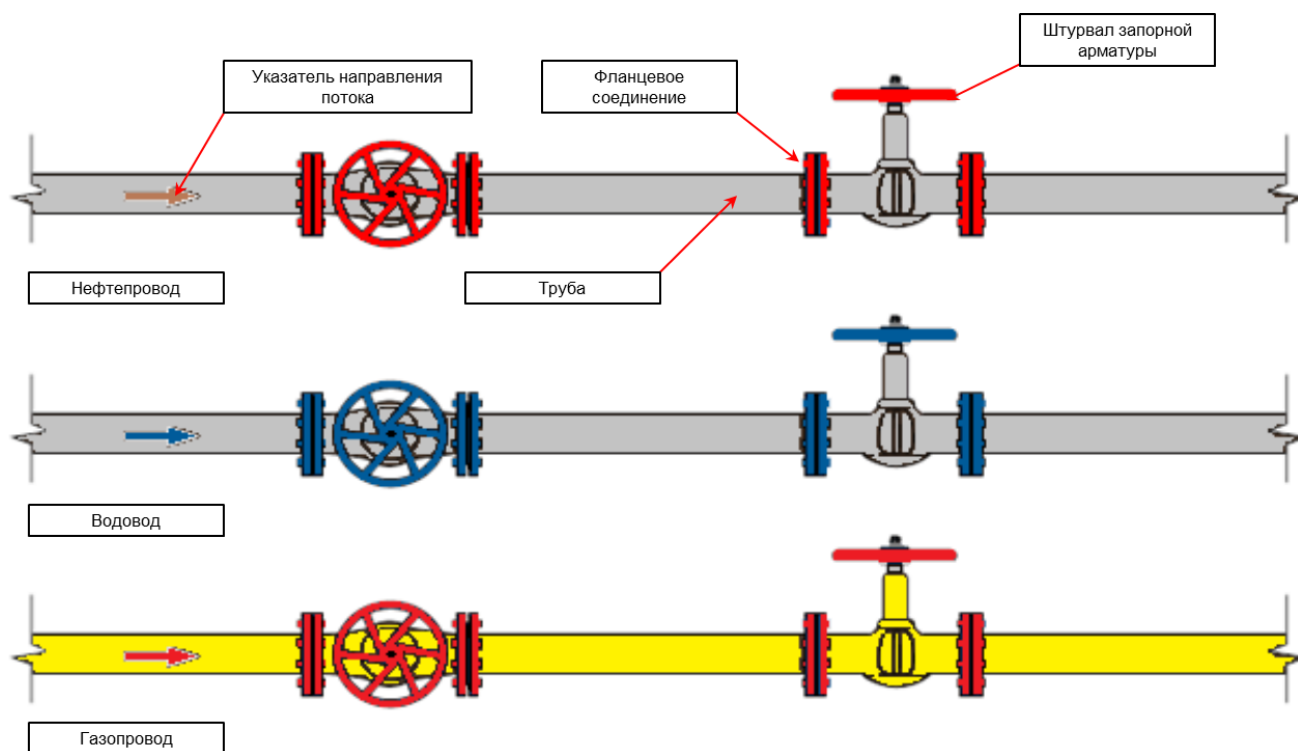
## 7.3. БЛОК ГРЕБЕНКИ (БГ)



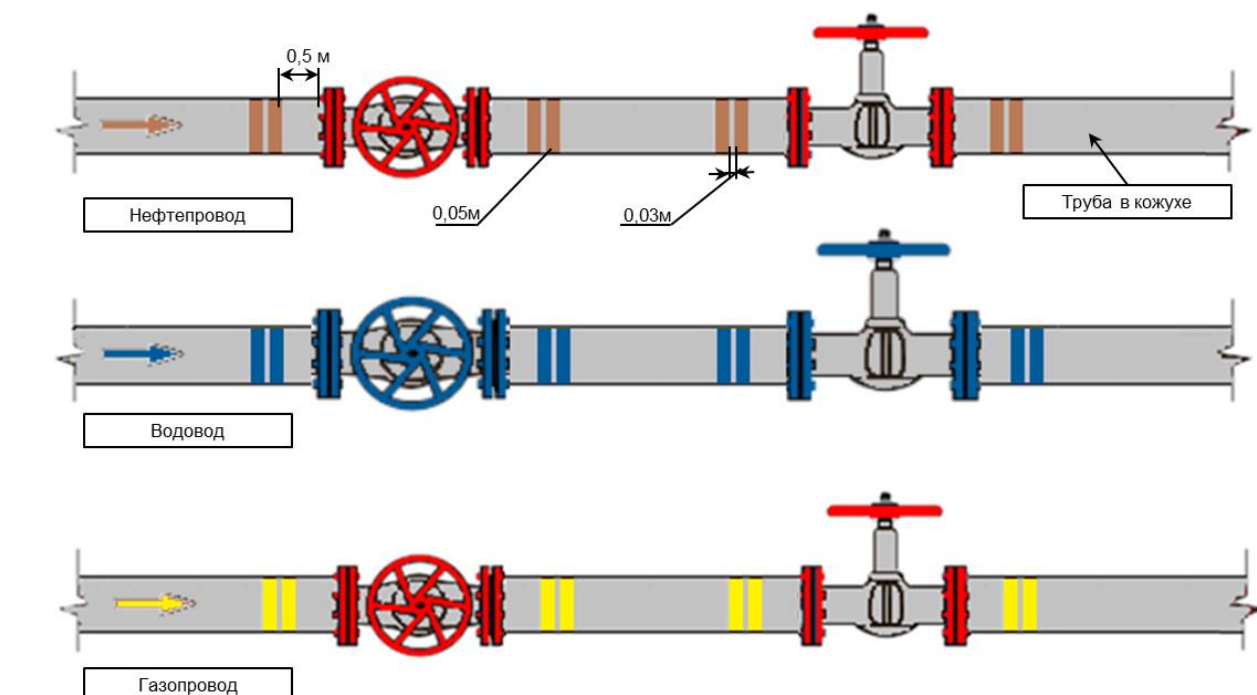
## 7.4. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ БЛОЧНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (ДНС, ЦППН, ВКС, БМА)



## 7.5. ТРУБОПРОВОДЫ

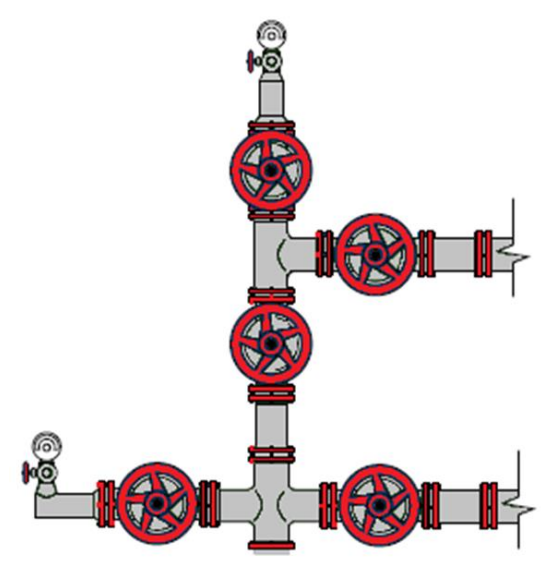


## 7.6. ТРУБОПРОВОДЫ В ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

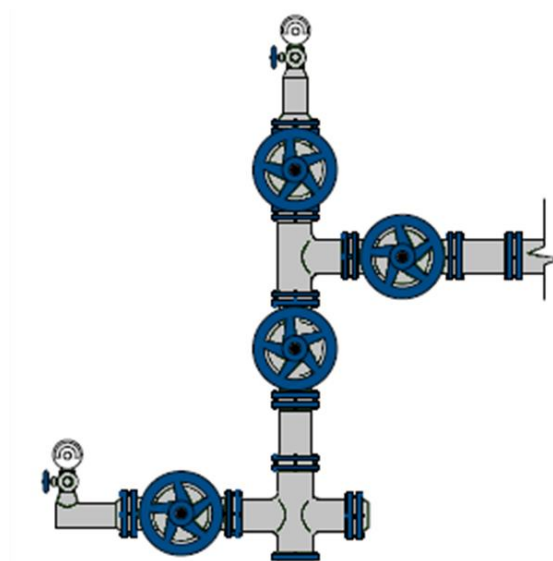


Предупреждающие кольца должны быть нанесены на горизонтальной - линейной части с обеих сторон запорной арматуры на расстоянии не менее 0,01м. и не более 0,5 м.

## 7.7. ФОНТАННАЯ АРМАТУРА

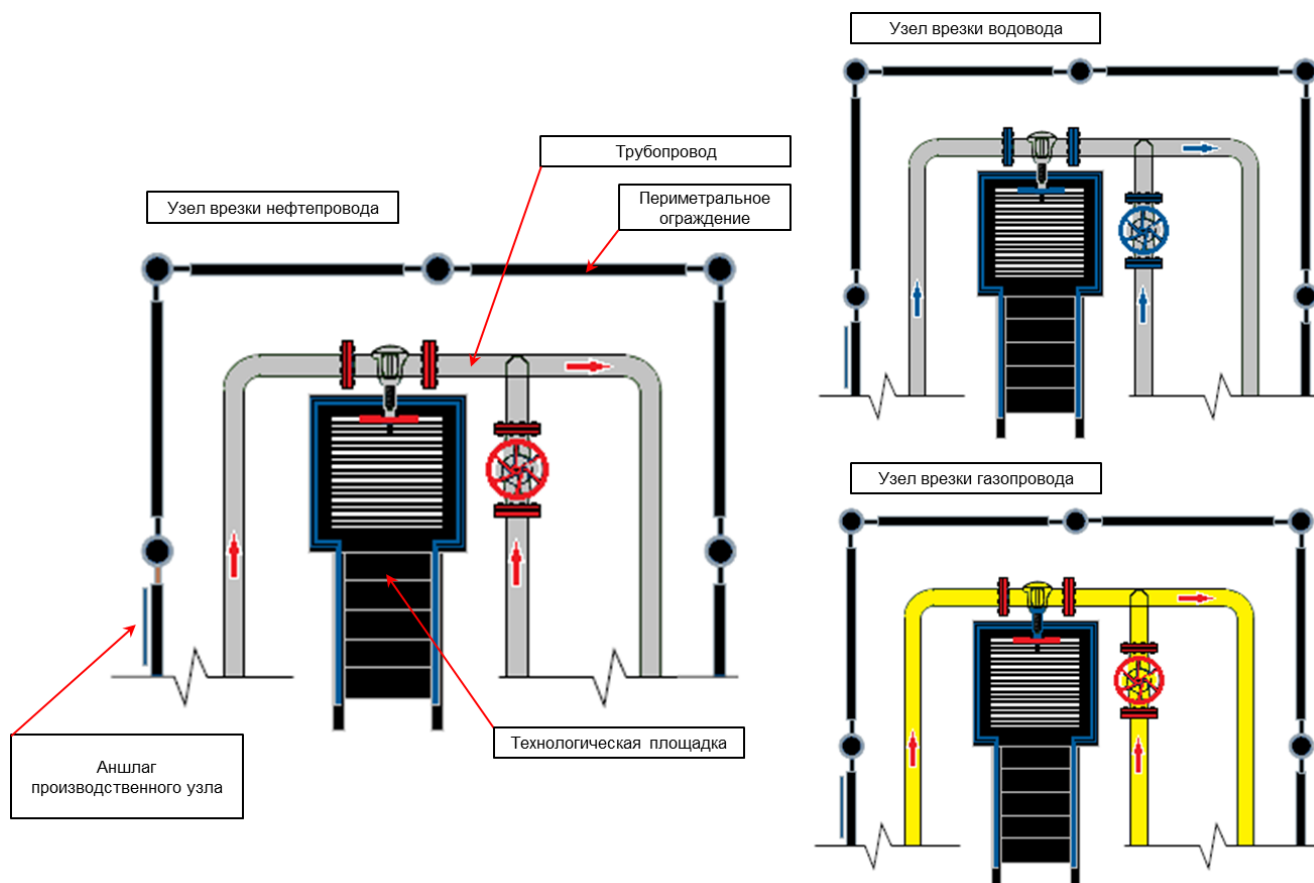


**Фонтанная арматура  
нефтегазодобывающих скважин**

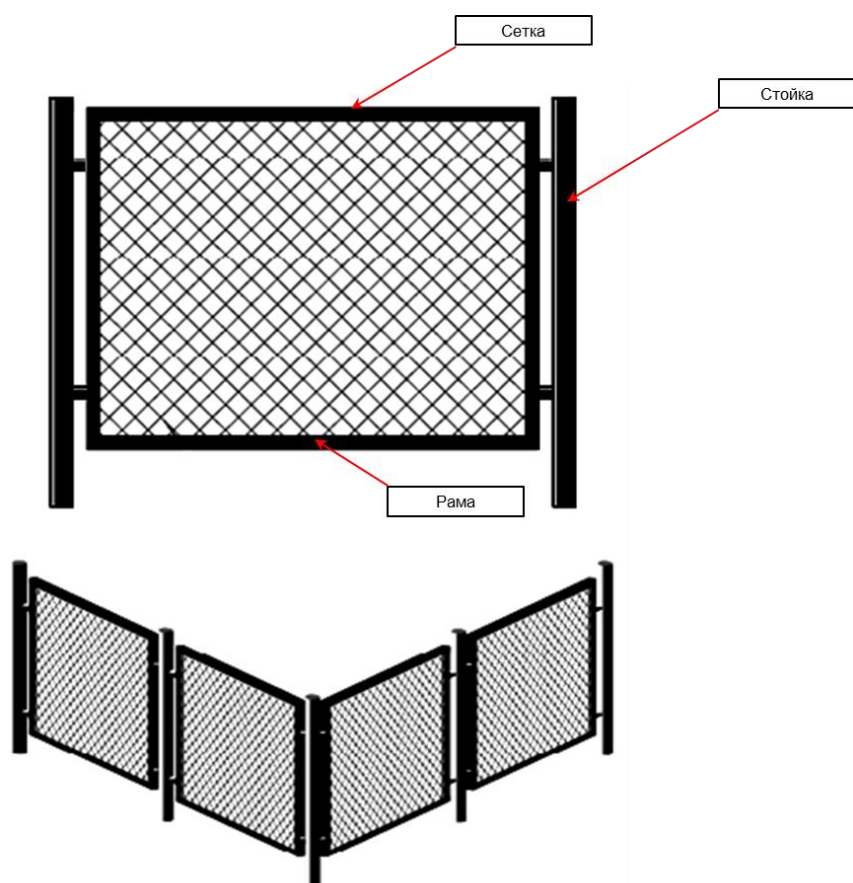


**Фонтанная арматура нагнетательных и  
водозаборных скважин**

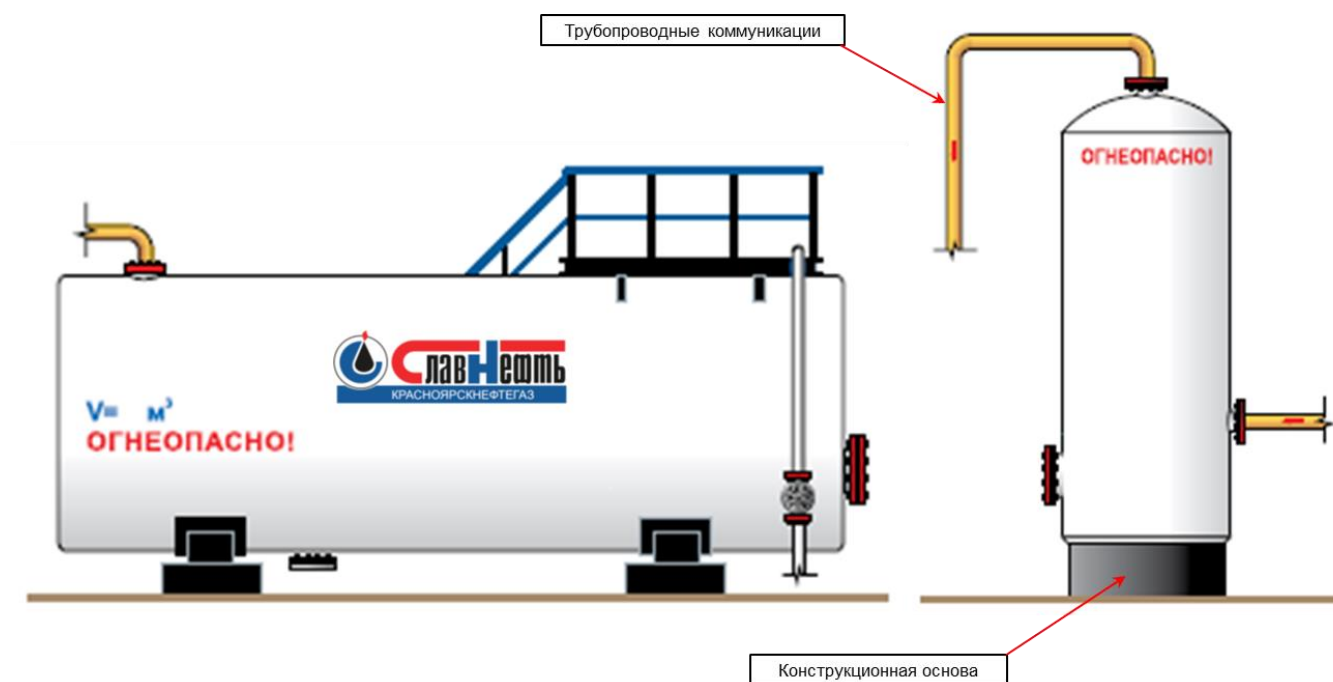
## 7.8.ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УЗЛЫ



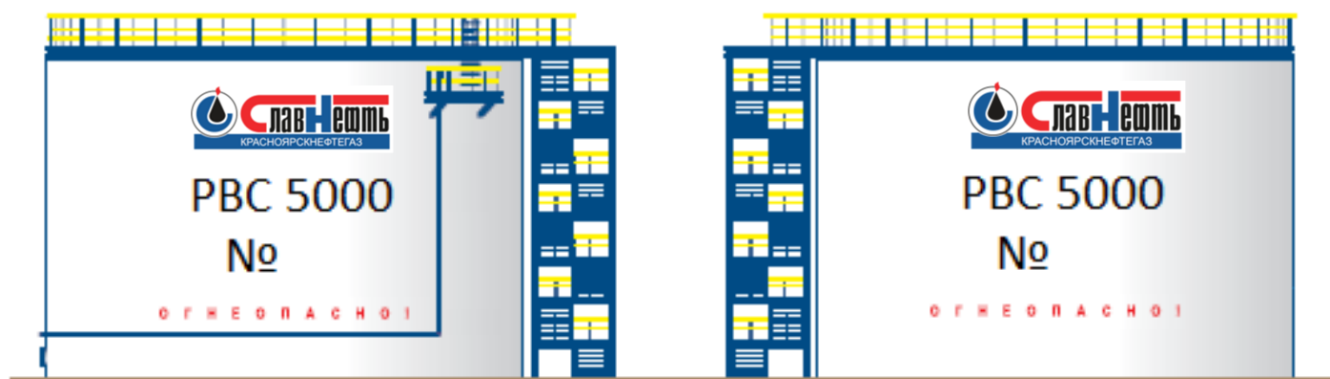
## 7.9 ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ



## 7.10. ЦИСТЕРНЫ И СОСУДЫ, РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

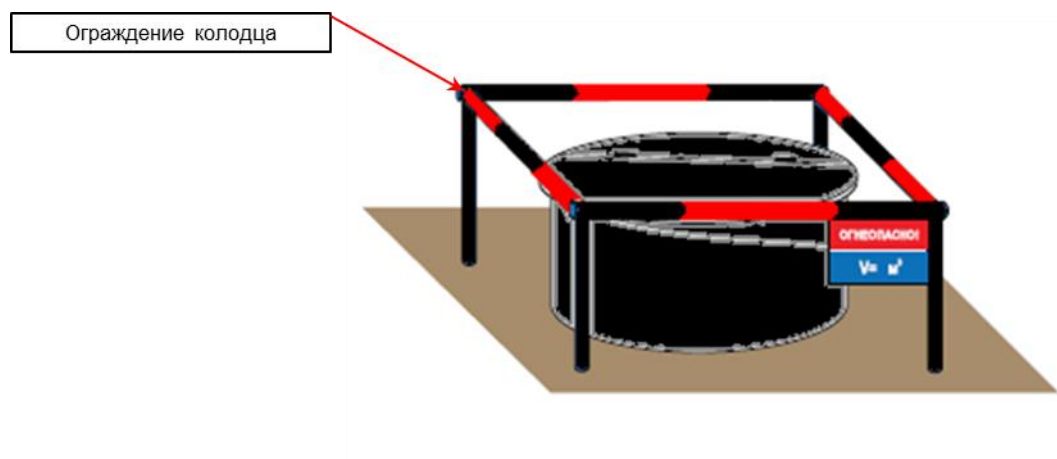


## 7.11. РЕЗЕРВУАРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ (РВС)

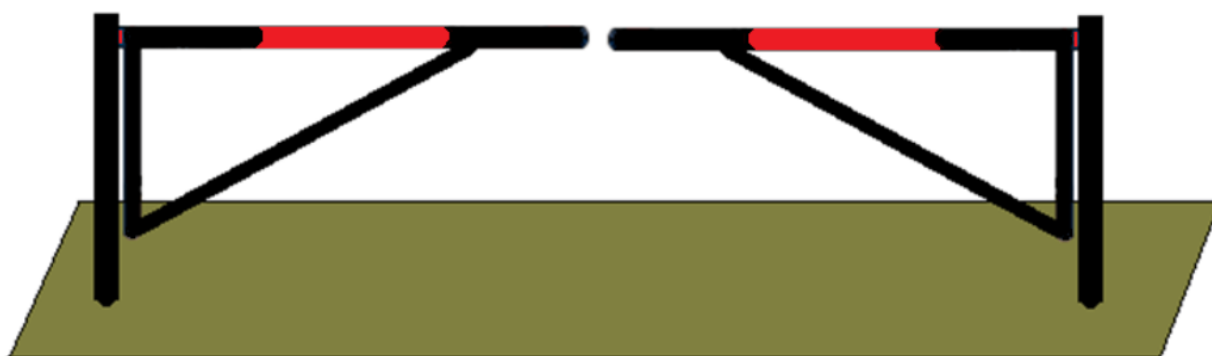


При нанесении фирменного логотипа ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» необходимо руководствоваться соображениями оптимального восприятия логотипа с наиболее выгодных точек и углов зрения.

## 7.12. ОГРАЖДЕНИЯ КОЛОДЦЕВ И ДРЕНАЖНЫХ ЕМКОСТЕЙ



## 7.13 ШЛАГБАУМ



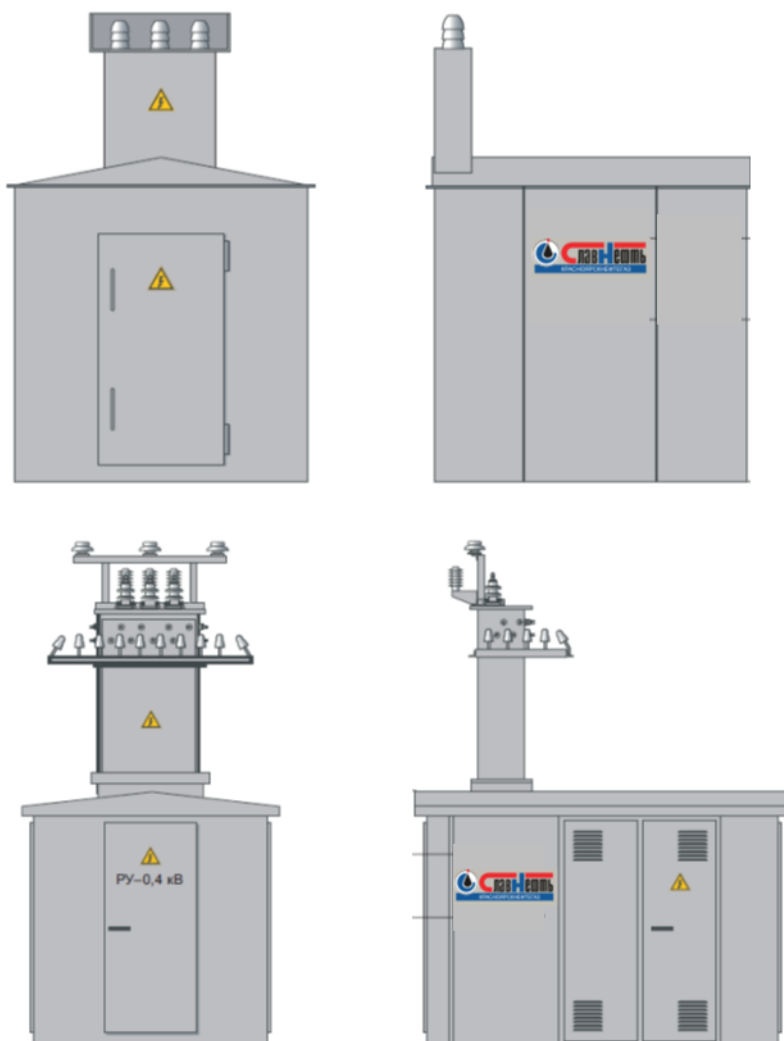
#### **7.14. КОМПЛЕКНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (КТП, СТП), ПОДСТАНЦИИ (ПС), РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (ЗРУ, ОРУ), БЛОКИ ЛИНЕЙНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (БЛП), БЛОКИ НКУ, ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (ДЭС), РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ (РППР)**

Основным цветом при окрашивании трансформаторных подстанций и электрораспределительных щитов служит серый цвет.

При наличии конструкционной основы, фундамент окрашивается в черный цвет.

На фронтальной стороне прикрепляется знак, предупреждающий об опасности работы с высоким электрическим напряжением, выполненный по ГОСТ Р 12.4.0262001.

Фирменный блок наносится на сторону, наиболее выгодную для обзора. Если таких сторон нет, то возможен вариант без нанесения фирменного блока.





## 7.15. ЭЛЕКТРОНАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Насос окрашивается в зеленый цвет. Кожухи, фланцы, кронштейны- в красный цвет.

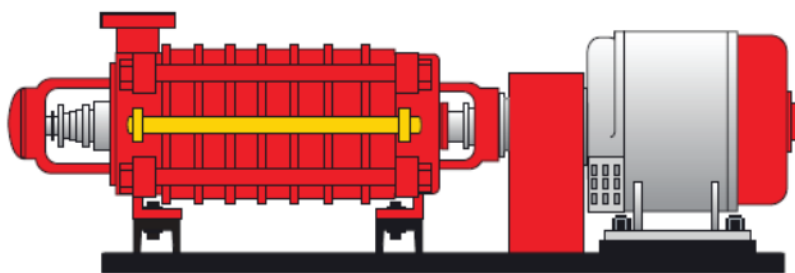
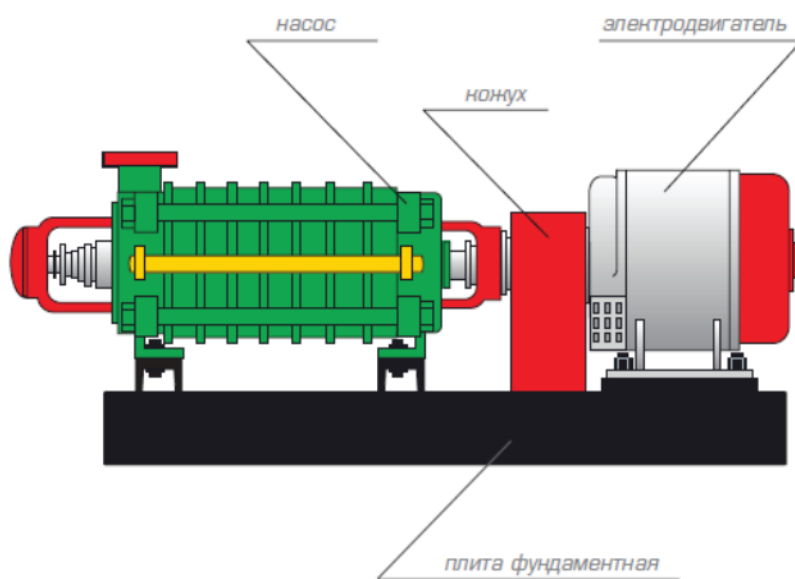
Электродвигатель – в серый цвет.

Фундаментная плита, основание, рама, заземление, крепления – в черный цвет.

Технологические трубопроводы окрашиваются по ГОСТ -14202-69.

Пожарные насосы окрашиваются в красный (сигнальный) цвет.

Технологические номера насоса и двигателя наносятся в места обеспечивающие однозначное их распознавание.

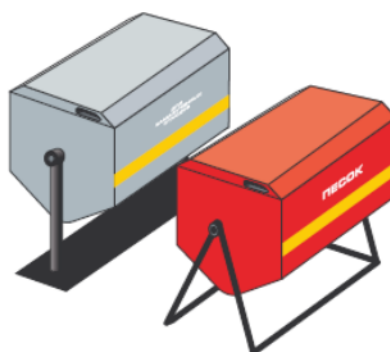
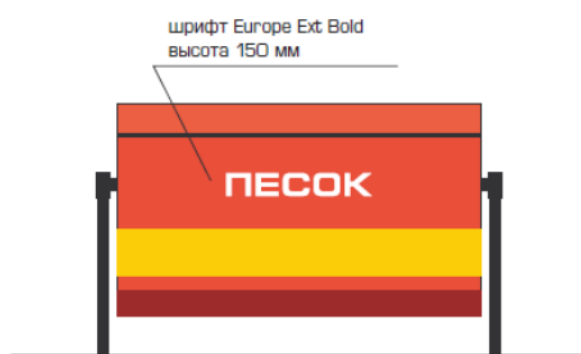
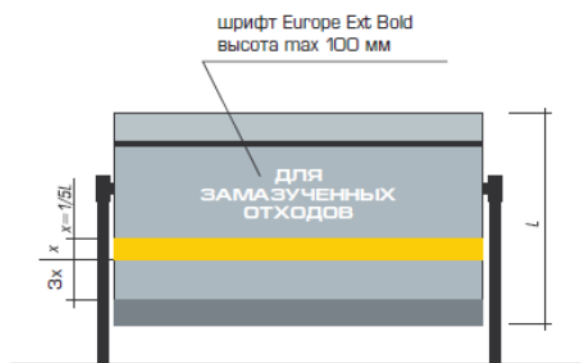


*Пожарный насос*

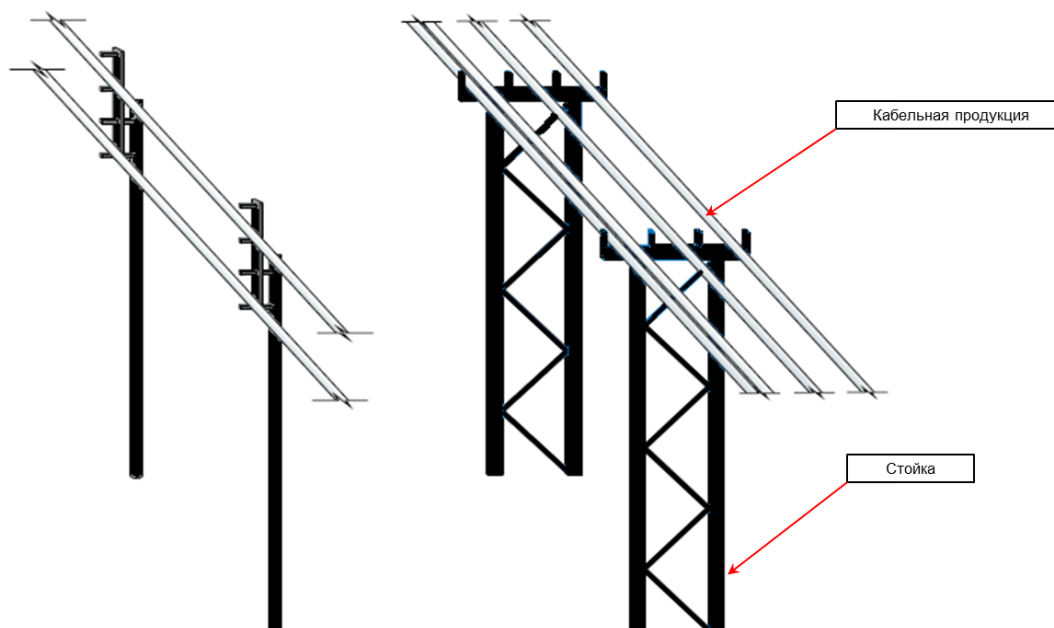
## 7.16. ЕМКОСТИ ДЛЯ ПЕСКА И ЕМКОСТИ ДЛЯ ЗАМАЗУЧЕННЫХ ОТХОДОВ

Основной фон емкости для замазученных отходов-серый, для емкости с песком-красный.

На фронтальную поверхность наносится дополнительная желтая полоса и надпись белого цвета указывающая на назначение емкости.



## 7.17. ЭСТАКАДЫ И ФЕРМЫ



При наличии укрытия кабельной продукции (крыша) оформляется в синий цвет.

Все цветовые решения, представленные в разделе 7 должны выполняться в цветовой гамме, описанной в разделе 6.

## 8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Ссылка на методические указания по оформлению производственных объектов ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» обязательна при разработке технических требований и опросных листов на оборудование, а также при разработке дизайн проектов оформления площадочных объектов.

Поставщик оборудования, которое требует цветового оформления (в соответствии с техническими требованиями или опросным листом), обязан разработать эскизы окраски с указанием размеров и расположения фирменной символики в строгом соответствии с данными методическими указаниями и согласовать их с ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» в составе конструкторской документации.

## ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

1. Рекомендации по использованию фирменного стиля ОАО Нефтегазовой компании «Славнефть».
2. Руководство по использованию официальной корпоративной символики (логотипа) ОАО «СН-МНГ».

3. Стандарт покраски производственных объектов ОАО «СН-МНГ».
4. ГОСТ 14202-69 «Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки».
5. ГОСТ Р 12.4.0262001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная».

**Согласовано:**

Заместитель Генерального директора  
главный инженер  
ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»

С.В. Телышев

Заместитель Генерального директора  
по перспективному развитию  
ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»

Р.М. Тухватуллин

Заместитель Генерального директора  
по управлению системой снабжения  
ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»

Ю.А. Нагорный

Заместитель генерального директора по  
капитальному строительству

А.А. Пахомов