
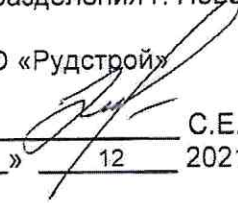


СОГЛАСОВАНО:  
Главный инженер  
обособленного подразделения.  
г. Новотроицк  
ООО «Рудстрой»

  
\_\_\_\_\_ А.В. Бережной  
« 08 » 12 2021г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник обособленного  
подразделения г. Новотроицк

ООО «Рудстрой»

  
\_\_\_\_\_ С.Е. Энглас  
« 08 » 12 2021г.

## АЛГОРИТМ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОПУСКА ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ООО «РУДСТРОЙ» в ОП г. Новотроицк

### Шаг 1

Подрядная организация (далее – ПО ) заключив договор с ООО «Рудстрой», предоставляет в отдел ОТ и ПБ ОП г. Новотроицка (далее – ОП г. Новотроицк) на эл. адрес ведущего инженера по ОТ, ПБ и Э Реутовой Людмилы Ивановны l.reutova@uralsteel.com, список лиц, для предварительной проверки документации, согласно Перечня документации по ОТ и ПБ (Приложение 1) на работников, в целях допуска к производству работ на территории заказчика или Генподрядчика. Ведущий инженер по ОТ, ПБ и Э Реутова Л.И. проверяет предоставленную документацию (в случае выявления каких-то несоответствий связывается с ПО для уточнения причин несоответствий). Реутова Л.И. направляет в адрес ПО список лиц которые соответствуют требованиям, согласно Перечня документации по ОТ и ПБ.

### Шаг 2

После согласования с отделом ОТ и ПБ ОП г. Новотроицка Подрядная организация, направляет заявку со списком работников подрядной организации (далее – ПО) в адрес:

ООО «Рудстрой» ОП г. Новотроицк оформителю документации Трундовой Анастасии Андреевны a.trundova@uralsteel.com (тел. 8-3537-66-46-58)

- а) прилагаются паспортные данные.
- б) прилагаются трудовой договор.

### Шаг 3

Оформитель документации Трундова А.А., согласно заявки списка работников ПО, вносит их в программу 1С для согласования с АО «Уральская Сталь».

### Шаг 4

Далее заявку обрабатывает «отдел пропускной работы» Дирекция по безопасности АО «Уральская Сталь».

### Шаг 5

Оформитель документации Трундова А.А. просматривает в программе 1С согласованность. В случае отметки о согласовании (либо замечании) – Трундова А.А. сообщает контактному лицу подрядной организации, который направляет согласованных в 1 С работников в «отдел пропускной работы» АО «Уральская Сталь».

### Шаг 6

Далее работник ПО проходит вводный инструктаж по охране труда в АО «Уральская Сталь», после инструктажа работникам выдают пропуск по адресу г. Новотроицк, ул. Заводская 1, график работы: понедельник - пятница с 8 час.00 мин. до 12 час. 00 мин.

Начальник отдела ОТ и ПБ ООО «Рудстрой»



М.А. Захаров

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
документации по ОТ и ПБ,  
требуемых от подрядной организации  
для прохождения вводного инструктажа

№ п/п	Наименование документа	Да	Нет	Не применимо
1.	<p><b>По ИТР:</b></p> <p><i>1. По промышленной безопасности по областям аттестации в соответствии с выполняющим функционалом:</i></p> <p><i>А.1 Основы промышленной безопасности;</i></p> <p><i>Б.1.11 Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ;</i></p> <p><i>Б.3.9 Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности;</i></p> <p><i>Б.4.2 Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений;</i></p> <p><i>Б.7.3 Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления;</i></p> <p><i>Б.8.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением;</i></p> <p><i>Б.9.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов;</i></p> <p><i>Б.9.4 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей;</i></p> <p><i>Б.9.5 Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения;</i></p> <p><i>2. Удостоверение по охране труда.</i></p> <p><i>3. Удостоверение по пожарно-техническому минимуму.</i></p> <p><i>4. Удостоверение по электробезопасности (при необходимости).</i></p> <p><i>5. Удостоверение по высоте (при необходимости).</i></p>			
2.	<p><b>По рабочим:</b></p> <p><i>1. Квалификационное удостоверение по профессии.</i></p> <p><i>2. Протокол (или удостоверение) проверки знаний по охране труда по основной профессии.</i></p>			

<p>3. <i>Протокол (или удостоверение) проверки знаний по охране труда по смежной профессии (при наличии).</i></p> <p>4. <i>Протокол (или удостоверение) проверки знаний по высоте (при необходимости).</i></p> <p>5. <i>Протокол (или удостоверение) проверки знаний по пожарно-техническому минимуму.</i></p> <p>6. <i>Протокол (или удостоверение) проверки знаний по электробезопасности.</i></p> <p><b>Для водителей транспортных средств дополнительно:</b></p> <p>7. <i>Водительское удостоверение на право управления транспортным средством.</i></p> <p>8. <i>Полис ОСАГО на транспортное средство</i></p> <p><b>Для машинистов подъемных сооружений (кранов) дополнительно:</b></p> <p>9. <i>Квалификационное удостоверение машиниста крана.</i></p> <p>10. <i>Протокол (удостоверение) проверки знаний по промышленной безопасности.</i></p> <p>11. <i>Водительское удостоверение на право управления транспортным средством (для автомобильных кранов, подъемников-вышек, автогидроподъемников).</i></p> <p>12. <i>Полис ОСАГО на транспортное средство.</i></p> <p>13. <i>Полис страхования опасного производственного объекта (ОПО).</i></p> <p>14. <i>Копия листов паспорта подъемного сооружения (крана)</i>  - <i>титульный лист с указанием заводского и учетного номера подъемного сооружения;</i>  - <i>о проведении последнего полного или частичного технического освидетельствования;</i></p> <p>15. <i>Копия листов заключения специализированных организаций о возможности дальнейшей эксплуатации подъемного сооружения, отработавшего нормативный срок службы (экспертиза промышленной безопасности):</i>  - <i>титульный лист с указанием заводского и учетного номера подъемного сооружения (при необходимости);</i>  - <i>уведомление о внесении сведений Ростехнадзором в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности;</i></p>			
---	--	--	--