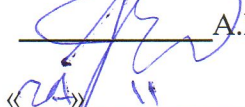


**УТВЕРЖДАЮ**  
Генеральный директор АО «БелЗАН»

  
\_\_\_\_\_ А.В. Карпов  
«24» \_\_\_\_\_ 2025 г

### Техническое задание

на проведение экспертизы промышленной безопасности (ЭПБ)  
технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах АО «БелЗАН»  
в 2026 г.

№ п/п	Наименование работ	количес тво тех. устройс тв	Срок исполне ния, месяц	Характеристика объекта экспертизы
1	ЭПБ газопровод от ШРП № 2 до установки «НИКЕКС»	1	май	Газопровод, ф57*4,0 мм, 089*4,5 мм Сталь 20, ГОСТ 8732 Вх. раб. давление -0,3Мпа; Вых. раб.давление -0,004Мпа Протяженность: 8 м.
2	ЭПБ газопровода «НИКЕКС» и горелки	1	май	Газопровод ф25*3,0 мм Сталь 20, ГОСТ 8732 ; Протяженность: 4 м. Горелка ГБ-Ф-0,85П. Давление газа перед горелкой- 0,01-0,05кгс/см <sup>2</sup>
3	ЭПБ г/п от ГРУ № 1 до эндогенераторов газоприготовительного участка № 1	1	февраль	Газопровод ф 0159*7,0 мм, 089*4,5 мм Сталь 20, ф 048*3,5 мм Сталь 2кп, ф 032*4,0 мм Сталь 20, , ф76*3,5 мм Сталь 20.Протяженность 089-40м, ф 048*3,5-10м; ф 032*4,0 мм-72м.
4	ЭПБ внутреннего г/п цеха № 16	1	апрель	газопровод ф219*9,0 мм Сталь 20-протяженность 330м; ф159*4,5 мм- протяженность 35 Сталь 20, ф89*4,0 мм Сталь протяженность25м; ф57*4 мм - протяженность 31м -Сталь 20
5	ЭПБ г/п и газового оборудования эндогенераторов газоприготовительного участка № 1	10	июнь	Давление рабочее-0,0075Мпа; краны dn-40,32,25,20,15-73шт; РД-32М-9 шт.
6	ЭПБ парового котла ДКВР-20/13 № 4 в центральной котельной	1	май	Р-0,4МПА, t-180 <sup>0</sup> С, давление 1,3Мпа (среда -пар)

7	ЭПБ участка газопровода в пределах паровых котлов ДКВР-20/13 № 1 и 5 в центральной котельной	2	июнь	Протяженность 56 м газопровод ф 219*8,0 мм Сталь 20, ф 325*8,0 мм Сталь 20, ф 426*8,0 мм Сталь 20, ф 530*8,0 мм Сталь 20
8	ЭПБ вводного г/п в здание котельной БОС	1	сентябрь	Газопровод ф 0159*7,0 мм; длина 3,5м.
9	ЭПБ надземного газопровода от ГРП-14 до котельной к котлам ДКВР-20/13	1	январь	Газопровод ф 530*8,0 мм Сталь 20; переход 530/426*8,0мм, переход 426/325*8,0мм, переход 325/*219*8,0мм, Сталь 20 Протяженность-162м, Давление-0,018Мпа.
10	ЭПБ парового котла МЗК-7 №3 котельной БОС	1	январь	Природный газ; Давление 0,8 Мпа; Температура пара 170 <sup>0</sup> С; Рабочая среда – пар;

Предусмотренная данным тех. заданием работа выполняется Исполнителем своими силами и безопасности "Правилами проведения экспертизы промышленной безопасности" (далее – Правила) утверждёнными Приказом Ростехнадзора № 420 от 20.10.2020.

До начала работ Исполнитель обязан представить Заказчику действующую лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности (ЭПБ) и другие необходимые, согласно Правил, для проведения ЭПБ документы.

Исполнитель обязуется своими силами и средствами и за свой счет устранить недостатки в работе, допущенные по его вине, обнаруженные при производстве работ.

Перед регистрацией в территориальном органе Ростехнадзора, содержание Заключения ЭПБ в обязательном порядке согласовывается с Заказчиком.

После устранения Заказчиком всех замечаний, Исполнителем производится заключительная часть экспертизы и передача Заключения на регистрацию в территориальный орган Ростехнадзора.

Регистрацию Заключений ЭПБ в Ростехнадзоре Исполнитель ЭПБ производит самостоятельно.

Датой исполнения обязательств по работе в целом или по отдельным этапам считается дата подписания акта о приемке-сдаче работы (этапа). Работы по договору в целом или по отдельным этапам считаются выполненными в полном объеме с момента регистрации Заключений ЭПБ в Ростехнадзоре и передачи зарегистрированного Заключения Заказчику.

Главный энергетик

А.В. Телицын