

При использовании сведений об аттестованных лабораториях и специалистах неразрушающего контроля в соответствии с ПБ 03-372-00, ПБ 03-440-02, СДАНК-01-2020 и СДАНК-02-2020 следует руководствоваться таблицей сопоставления подпунктов по п. 1 «Оборудование, работающее под избыточным давлением»:

Нумерация в соответствии с ПБ 03-372-00, ПБ 03-440-02	Нумерация в соответствии с СДАНК-01-2020, СДАНК-02-2020 (решение Наблюдательного совета от 29.12.2020 № 99-БНС)	Нумерация в соответствии с СДАНК-01-2020, СДАНК-02-2020 (решение Наблюдательного совета от 09.02.2021 № 102-БНС)
1. Объекты котлонадзора:	1. Оборудование, работающее под избыточным давлением:	1. Оборудование, работающее под избыточным давлением:
1.1. Паровые и водогрейные котлы	1.1. Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры.	1.1. Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры.
	1.2. Водогрейные и пароводогрейные котлы	1.2. Водогрейные и пароводогрейные котлы
	1.3. Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе содорегенерационные котлы	1.3. Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе содорегенерационные котлы
	1.4. Котлы-утилизаторы (паровые и водогрейные)	1.4. Котлы-утилизаторы
	1.5. Котлы передвижных и транспортабельных установок	1.5. Котлы передвижных и транспортабельных установок
	1.6. Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями	1.6. Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и транспортирующие их системы трубопроводов
1.2. Электрические котлы	1.7. Электродкотлы	1.7. Электродкотлы

1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа	1.10. Сосуды, работающие под давлением пара, газов, жидкостей	1.9. Сосуды, работающие под давлением пара, газов, жидкостей
	1.11. Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов	1.10. Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов
	1.12. Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов	1.11. Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов
	1.13. Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения	1.12. Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения
1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C	1.8. Трубопроводы пара и горячей воды	1.8. Трубопроводы пара и горячей воды
	1.9. Трубопроводы технологические для транспортирования газообразных, парообразных и жидких сред	
1.5. Барокамеры	1.14. Барокамеры	1.13. Барокамеры