



APROB:

Director general

  
Vadim ȘARGAROVȘCHI

„06” septembrie 2016

## AVIZUL

expertizei privind securitatea industrială nr. 1084 din „06” septembrie 2016

Cu privire la nivelul de pregătire organizatorică și tehnică a SRL „Kronosbuilding” pentru a efectua lucrări de proiectare a obiectelor, echipamentelor și sistemelor de alimentare cu gaze naturale cu țevi din oțel cu P=1,2 MPa și țevi din PE cu P=1,0MPa.

### 1. Partea introductivă.

Subsemnatul, Șipitca Veaceslav, expert atestat (proces-verbal nr. 01/16 din 05.02.2016) al Centrului Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare deținător al Autorizației Tehnice Seria SI-2012 Nr. 0769 din 04.09.2012, în conformitate cu cererea solicitantului nr. 1169 din 15.08.2016 și contractului nr.25-0978 din 15.08.2016, a fost efectuată expertiza cu privire la posibilitățile tehnice și organizatorice a SRL „Kronosbuilding” privind efectuarea lucrărilor de proiectare a obiectelor, echipamentelor și sistemelor de alimentare cu gaze naturale cu țevi din oțel cu P=1,2 MPa și țevi din PE cu P=1,0MPa. Raport de expertiză nr. 1083 din 06.09.2016

### 2. Date despre solicitant.

SRL „Kronosbuilding” este deținătoarea certificatului de înregistrare a întreprinderii cu nr. de identificare – cod fiscal 1015600008775 eliberat de Camera Înregistrării de Stat.

Adresa juridică: mun. Chișinău s. Goianul Nou str. V. Alecsandri, 33

Sediul: mun. Chișinău șos. Muncești 29/1 of.308 tel. 060447797

### 3. Lista obiectelor supuse expertizei.

Expertiza se răsfrânge asupra efectuării lucrărilor de proiectare a obiectelor, echipamentelor și sistemelor de alimentare cu gaze naturale cu țevi din oțel cu P=1,2 MPa și țevi din PE cu P=1,0MPa.

### 4. Scopul expertizei.

Expertiza s-a efectuat în scopul stabilirii nivelului de pregătire organizatorică și tehnică a întreprinderii pentru efectuarea lucrărilor de proiectare a obiectelor, echipamentelor și sistemelor de alimentare cu gaze naturale cu țevi din oțel cu P=1,2 MPa și țevi din PE cu P=1,0MPa.

### 5. Date privind documentele și utilajul examinate în procesul de expertiza.

În procesul expertizei a fost examinată documentația:

-ordin nr. 2 din 15.08.2016 de formare a sectorului de proiectare și numire a persoanelor responsabile;

-procese-verbale de control a cunoștințelor personalului ingineresc nr.418 din 19.05.2014 nr. 45 din 25.05.2015 și nr. 48 din 26.08.2016;



- certificate de atestare tehnico-profesională eliberate de Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor a managerului de proiect și specialistului principal ser. 2013-P nr. 0788 din 05.04.2013 și ser. 2013-P nr.0790 din 05.04.2013;

-regulamentul controlului în producție aprobat de director la 15.08.2016;

-instrucțiuni funcționale ale personalului tehnic-ingineresc aprobate de director la 15.08.2016;

- lista documentelor normative tehnice de care dispune întreprinderea, aprobată de director la 15.08.2016;

- informație privind dotarea tehnică, aprobată de director la 15.08.2016;

- contract de locațiune nr. 08-A-16 din 01.01.2016 încheiat cu SA "Transervice Maximum".

#### **6. Destinația și caracteristica obiectului expertizei.**

Gradul de pregătire a întreprinderii se evaluează în temeiul expertizei bazei normative, verificării întreprinderii, dotării tehnice și tehnologice a întreprinderii, precum și prezenței cadrelor ingineresti-tehnice și personalul admis pentru îndeplinirea lucrărilor de proiectare.

#### **7. Rezultatele expertizei efectuate.**

Solicitantul dispune de posibilități organizatorice și tehnice, de baza normativă necesară, experiență în domeniu, personal instruit și admis pentru efectuarea lucrărilor de proiectare.

#### **8. Dispoziții finale.**

În baza evaluării conformității proceselor tehnologice de proiectare a obiectelor și sistemelor de alimentare cu gaze naturale cu țevi din oțel cu  $P=1,2$  MPa și țevi din PE cu  $P=1,0$  MPa s-a stabilit că acestea corespund cerințelor securității industriale și solicitantul SRL „Kronosbuilding” dispune de posibilități necesare pentru efectuarea lucrărilor de proiectare a obiectelor, echipamentelor și sistemelor de alimentare cu gaze naturale cu țevi din oțel cu  $P=1,2$  MPa și țevi din PE cu  $P=1,0$  MPa.

Solicitantul este responsabil de actualizarea și reînnoirea documentației în termen, care a stat la baza eliberării avizului, pe toată durata de acțiune a avizului.

Expert



V. Șipitca

#### **documentelor normative aplicate în procesul de expertiză**

- „Lege nr. 116 din 18.05.2012 „privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase”;
- „Reguli de efectuare a expertizei securității industriale”, NRS 35-01-18-2005;
- “Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale”; NRS 01-03:2013
- „Reguli de securitate în ramura gazificării”, NRS 35-04-09:2002.
- „Proiectarea construcțiilor. Instrucțiuni cu privire la procedura de elaborare, avizare și conținutul documentației de proiect pentru construcții NCM A.07.02-2012;
- „Regulament cu privire la managerul de proiect” NCM A-07.04-2002.