

## ATZINUMS

Datums: 08/12/2022

Sistēmas nosaukums: Remontu bloks N7-N17

### Ventilācijas sistēmas apraksts:

Nav pieejama izbūves dokumentācija, atrodas remonta bloka telpās, izmēri no x160-x720mm, materiāls - cinkots skārds, forma - apaļa, augstums - 3-9 m, griestu veids - ventilācijas atklātas. Ventilāciju garums 300 metri.

### Ventilācijas sistēmas atbilstība normatīvajos aktos noteiktajām prasībām:

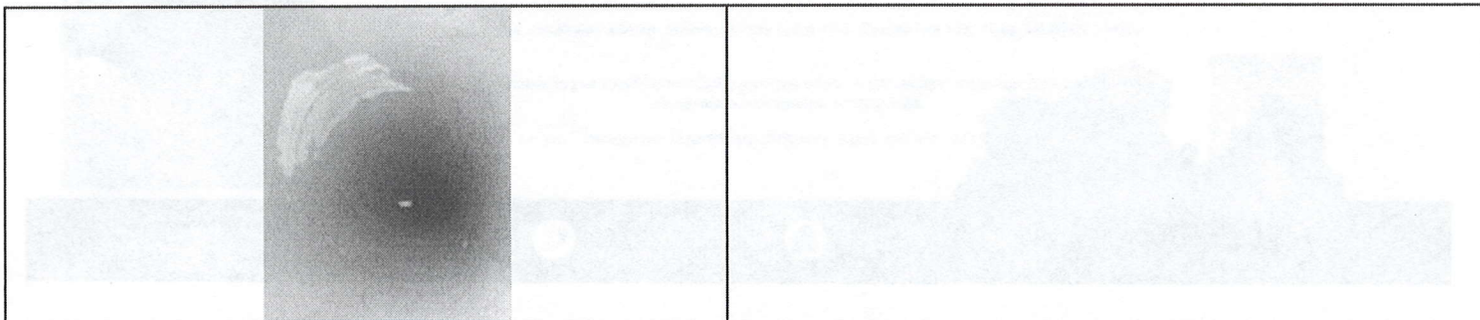
### Piezīmes

Ventilācijas sistēmas atbilstība normatīvajos aktos noteiktajām prasībām:		Piezīmes
02.2017. Standarts EN 15780:2016 Ēku ventilācija. Gaisvadi. Ventilācijas sistēmu tīrība	Neatbilst	Nepieciešama tīrīšana.
<b>19.04.2016. MK noteikumi Nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi"</b>		
92.5.p.Ventilācijas sistēmas atbilstības raksturojums tehniskā projekta risinājumiem, ja ventilācijas sistēma neatbilst būvnormatīva prasībām	Nebija iespējams pārbaudīt	
92.7.p.Ventilācijas sistēmas iekārtu un ierīču atbilstība ražotāju prasībām	Nebija iespējams pārbaudīt	
95.p.Ventilācijas sistēmas metāla konstrukcijas, ierīces ir iezemētas	Atbilst	
97.p.Objekta atbildīgā persona nodrošina brīvu piekļušanu ugunsdrošajiem vārstiem, pretvārstiem un citiem ventilācijas sistēmas elementiem, kuriem jāveic pārbaude vai tehniskā apkope	Atbilst	
98.p.Ēkā, kurā ir izbūvēta atsevišķa telpa mehāniskajām ventilācijas iekārtām tiek turēta aizslēgta	Atbilst	
99.2.p.Ventilācijas iekārtas telpā netiek uzglabātas vielas un priekšmeti	Atbilst	
89.9.p.Netiek izmantoti dabīgās ventilācijas kanāli un mehāniskās ventilācijas sistēmas, apkures iekārtas un ierīces dūmgāzu novadīšanai	Atbilst	
89.13.p.Netiek izmantoti dūmvadi, mehāniskās ventilācijas sistēmas un dabīgās ventilācijas kanāli tam neparedzētiem nolūkiem (elektroinstalācijas, elektronisko sakaru tīklu u.c. tranzītam)	Atbilst	

**Atzinums Mehānisko ventilāciju atļauts turpināt ekspluatēt, novēršot piezīmes**

### FOTO PĀRBAUDES LAIKĀ

### FOTO PĒC TĪRĪŠANAS



# ATZINUMS

Datums: 08/12/2022

Sistēmas nosaukums: Krāsotāju bloks N1

## Ventilācijas sistēmas apraksts:

Nav pieejama izbūves dokumentācija, atrodas krāsošanas bloka telpās, izmēri no x315-x400, materiāls - cinkots skārds, forma - apaļa, augstums - 2-9 m, griestu veids - ventilācijas atklātas. Ventilāciju garums 90 metri.

## Ventilācijas sistēmas atbilstība normatīvajos aktos noteiktajām prasībām:

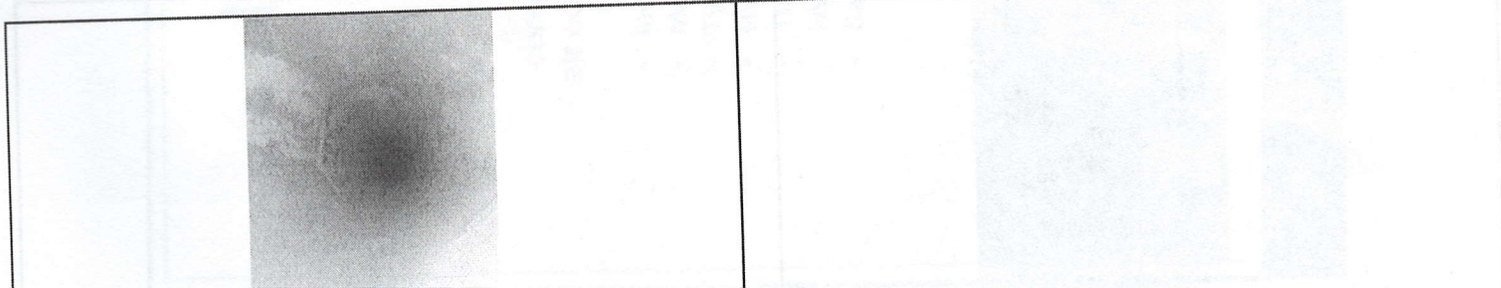
### Piezīmes

02.2017. Standarts EN 15780:2016 Ēku ventilācija. Gaisvadi. Ventilācijas sistēmu tīrība	Neatbilst	Nepieciešama tīrīšana.
<b>19.04.2016. MK noteikumi Nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi"</b>		
92.5.p.Ventilācijas sistēmas atbilstības raksturojums tehniskā projekta risinājumiem, ja ventilācijas sistēma neatbilst būvnormatīva prasībām	Nebija iespējams pārbaudīt	
92.7.p.Ventilācijas sistēmas iekārtu un ierīču atbilstība ražotāju prasībām	Nebija iespējams pārbaudīt	
95.p.Ventilācijas sistēmas metāla konstrukcijas, ierīces ir iezemētas	Atbilst	
97.p.Objekta atbildīgā persona nodrošina brīvu piekļušanu ugunsdrošajiem vārstiem, pretvārstiem un citiem ventilācijas sistēmas elementiem, kuriem jāveic pārbaude vai tehniskā apkope	Atbilst	
98.p.Ēkā, kurā ir izbūvēta atsevišķa telpa mehāniskajām ventilācijas iekārtām tiek turēta aizslēgta	Atbilst	
99.2.p.Ventilācijas iekārtas telpā netiek uzglabātas vielas un priekšmeti	Atbilst	
89.9.p.Netiek izmantoti dabīgās ventilācijas kanāli un mehāniskās ventilācijas sistēmas, apkures iekārtas un ierīces dūmgāzu novadīšanai	Atbilst	
89.13.p.Netiek izmantoti dūmvadi, mehāniskās ventilācijas sistēmas un dabīgās ventilācijas kanāli tam neparedzētiem nolūkiem (elektroinstalācijas, elektronisko sakaru tīklu u.c. tranzītam)	Atbilst	

Atzinums Mehānisko ventilāciju atļauts turpināt ekspluatēt, novēršot piezīmes

FOTO PĀRBAUDES LAIKĀ

FOTO PĒC TĪRĪŠANAS



# ATZINUMS

Datums: 08/12/2022

Sistēmas nosaukums: Krāsotāju bloks N1

## Ventilācijas sistēmas apraksts:

Nav pieejama izbūves dokumentācija, atrodas krāsošanas bloka telpās, izmēri no x400-x630, materiāls - cinkots skārds, forma - apaļa, augstums - 2-9 m, griestu veids - ventilācijas atklātas. Ventilāciju garums 120 metri.

## Ventilācijas sistēmas atbilstība normatīvajos aktos noteiktajām prasībām:

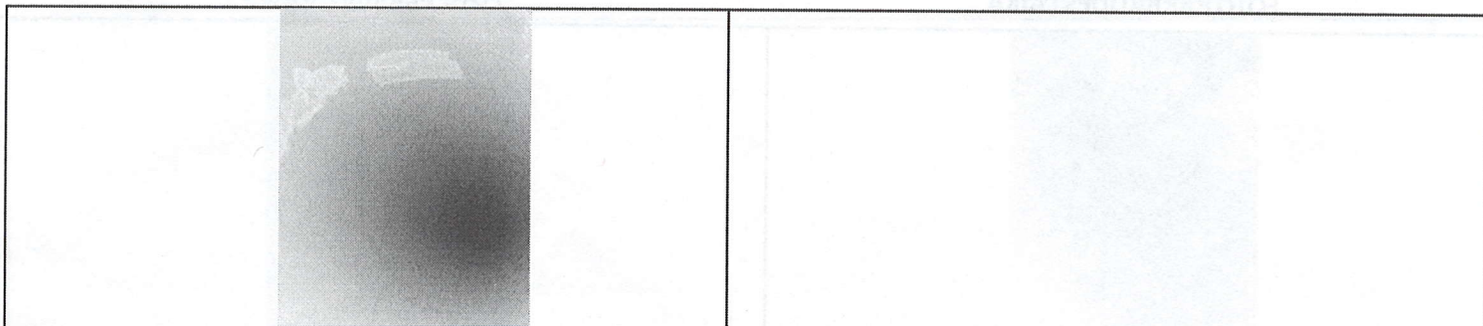
## Piezīmes

02.2017. Standarts EN 15780:2016 Ēku ventilācija. Gaisvadi. Ventilācijas sistēmu tīrība	Neatbilst	Nepieciešama tīrīšana.
<b>19.04.2016. MK noteikumi Nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi"</b>		
92.5.p.Ventilācijas sistēmas atbilstības raksturojums tehniskā projekta risinājumiem, ja ventilācijas sistēma neatbilst būvnormatīva prasībām	Nebija iespējams pārbaudīt	
92.7.p.Ventilācijas sistēmas iekārtu un ierīču atbilstība ražotāju prasībām	Nebija iespējams pārbaudīt	
95.p.Ventilācijas sistēmas metāla konstrukcijas, ierīces ir iezemētas	Atbilst	
97.p.Objekta atbildīgā persona nodrošina brīvu piekļu ugunsdrošajiem vārstiem, pretvārstiem un citiem ventilācijas sistēmas elementiem, kuriem jāveic pārbaude vai tehniskā apkope	Atbilst	
98.p.Ēkā, kurā ir izbūvēta atsevišķa telpa mehāniskajām ventilācijas iekārtām tiek turēta aizslēgta	Atbilst	
99.2.p.Ventilācijas iekārtas telpā netiek uzglabātas vielas un priekšmeti	Atbilst	
89.9.p.Netiek izmantoti dabīgās ventilācijas kanāli un mehāniskās ventilācijas sistēmas, apkures iekārtas un ierīces dūmgāzu novadīšanai	Atbilst	
89.13.p.Netiek izmantoti dūmvadi, mehāniskās ventilācijas sistēmas un dabīgās ventilācijas kanāli tam neparedzētiem nolūkiem (elektroinstalācijas, elektronisko sakaru tīklu u.c. tranzitam)	Atbilst	

**Atzinums Mehānisko ventilāciju atļauts turpināt ekspluatēt, novēršot piezīmes**

## FOTO PĀRBAUDES LAIKĀ

## FOTO PĒC TĪRĪŠANAS



# ATZINUMS

Datums: 08.12.2022.

Sistēmas nosaukums: N1

## Ventilācijas sistēmas apraksts:

Sistēma atrodas ritošo sastāvdaļu darbnīca un veic nosūkšanas funkciju no montāžas galdiem. Sistēma veidota no cinkota skārda, gan apaļiem, gan kantainiem kanāliem ar izmēriem 250x250mm un 200mm līdz 300mm. Sistēma ir atklāta, atrodas 2,5m augstumā no grīdas. Sistēmas kopējais garums ir 20m.

## Ventilācijas sistēmas atbilstība normatīvajos aktos noteiktajām prasībām:

## Piezīmes

Ventilācijas sistēmas atbilstība normatīvajos aktos noteiktajām prasībām:	Piezīmes
02.2017. Standarts EN 15780:2016 Ēku ventilācija. Gaisvadi. Ventilācijas sistēmu tīrība	Nepieciešama sistēmas tīrīšana.
19.04.2016. MK noteikumi Nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi"	
92.5.p.Ventilācijas sistēmas atbilstības raksturojums tehniskā projekta risinājumiem, ja ventilācijas sistēma neatbilst būvnormatīva prasībām	Atbilst
92.7.p.Ventilācijas sistēmas iekārtu un ierīču atbilstība ražotāju prasībām	Nebija iespējams pārbaudīt
95.p.Ventilācijas sistēmas metāla konstrukcijas, ierīces ir iezemētas	Atbilst
97.p.Objekta atbildīgā persona nodrošina brīvu piekļūšanu ugunsdrošajiem vārstiem, pretvārstiem un citiem ventilācijas sistēmas elementiem, kuriem jāveic pārbaude vai tehniskā apkope	Atbilst
98.p.Ēkā, kurā ir izbūvēta atsevišķa telpa mehāniskajām ventilācijas iekārtām tiek turēta aizslēgta	Atbilst
99.2.p.Ventilācijas iekārtas telpā netiek uzglabātas vielas un priekšmeti	Atbilst
89.9.p.Netiek izmantoti dabīgās ventilācijas kanāli un mehāniskās ventilācijas sistēmas, apkures iekārtas un ierīces dūmgāzu novadīšanai	Atbilst
89.13.p.Netiek izmantoti dūmvadi, mehāniskās ventilācijas sistēmas un dabīgās ventilācijas kanāli tam neparedzētiem nolūkiem (elektroinstalācijas, elektronisko sakaru tīklu u.c. tranzītam)	Atbilst

Atzinums Mehānisko ventilāciju atļauts turpināt ekspluatēt, novēršot piezīmes

FOTO PĀRBAUDES LAIKĀ

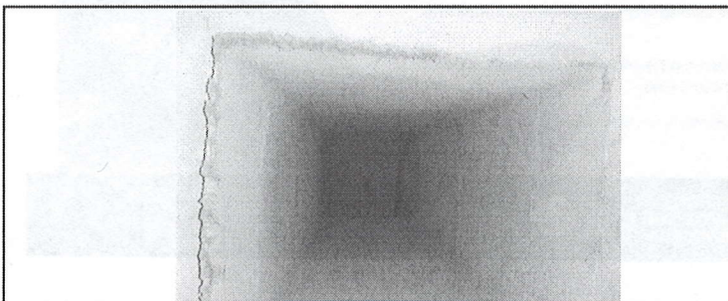
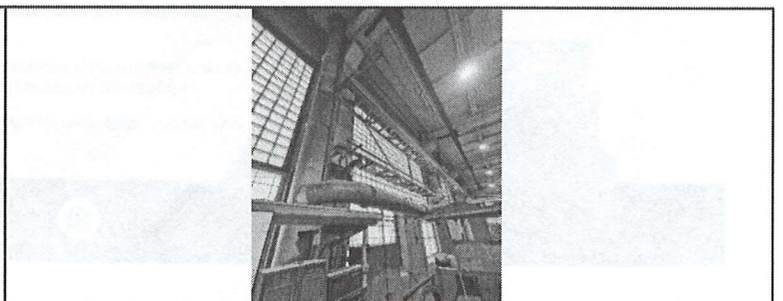


FOTO PĀRBAUDES LAIKĀ



# ATZINUMS

Datums: 08.12.2022.

Sistēmas nosaukums: N2

## Ventilācijas sistēmas apraksts:

Sistēma atrodas ritošo sastāvdaļu darbnīca un veic nosūkšanas funkciju no metināšanas galdiem. Sistēma veidota no cinkota skārda, apaļiem kanāliem ar izmēru 250mm. Sistēma ir atklāta, atrodas 6m augstumā no grīdas. Sistēmas kopējais garums ir 20m.

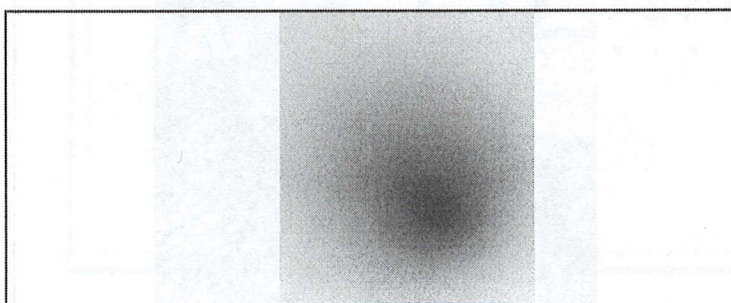
## Ventilācijas sistēmas atbilstība normatīvajos aktos noteiktajām prasībām:

## Piezīmes

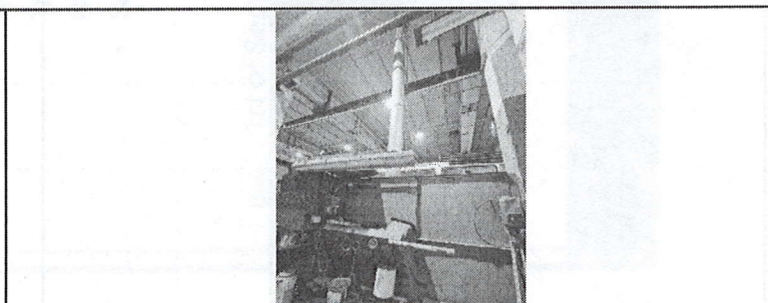
Ventilācijas sistēmas atbilstība normatīvajos aktos noteiktajām prasībām:	Piezīmes
02.2017. Standarts EN 15780:2016 Ēku ventilācija. Gaisvadi. Ventilācijas sistēmu tīrība	Nepieciešama sistēmas tīrīšana.
19.04.2016. MK noteikumi Nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi"	
92.5.p.Ventilācijas sistēmas atbilstības raksturojums tehniskā projekta risinājumiem, ja ventilācijas sistēma neatbilst būvnormatīva prasībām	Atbilst
92.7.p.Ventilācijas sistēmas iekārtu un ierīču atbilstība ražotāju prasībām	Nebija iespējams pārbaudīt
95.p.Ventilācijas sistēmas metāla konstrukcijas, ierīces ir iezemētas	Atbilst
97.p.Objekta atbildīgā persona nodrošina brīvu piekļūšanu ugunsdrošajiem vārstiem, pretvārstiem un citiem ventilācijas sistēmas elementiem, kuriem jāveic pārbaude vai tehniskā apkope	Atbilst
98.p.Ēkā, kurā ir izbūvēta atsevišķa telpa mehāniskajām ventilācijas iekārtām tiek turēta aizslēgta	Atbilst
99.2.p.Ventilācijas iekārtas telpā netiek uzglabātas vielas un priekšmeti	Atbilst
89.9.p.Netiek izmantoti dabīgās ventilācijas kanāli un mehāniskās ventilācijas sistēmas, apkures iekārtas un ierīces dūmgāzu novadīšanai	Atbilst
89.13.p.Netiek izmantoti dūmvadi, mehāniskās ventilācijas sistēmas un dabīgās ventilācijas kanāli tam neparedzētiem nolūkiem (elektroinstalācijas, elektronisko sakaru tīklu u.c. tranzītam)	Atbilst

Atzinums Mehānisko ventilāciju atļauts turpināt ekspluatēt, novēršot piezīmes

## FOTO PĀRBAUDES LAIKĀ



## FOTO PĀRBAUDES LAIKĀ



# ATZINUMS

Datums: 08/12/2022

Sistēmas nosaukums: Akumulatoru nodaļa N1

## Ventilācijas sistēmas apraksts:

Nav pieejama izbūves dokumentācija, atrodas akumulatoru nodaļas telpās, izmēri 300x300mm, materiāls - cinkots skārds, forma - kvadrātveida, augstums - 3 m, griestu veids - ventilācijas atklātas. Ventilāciju garums 15 metri.

## Ventilācijas sistēmas atbilstība normatīvajos aktos noteiktajām prasībām:

## Piezīmes

Ventilācijas sistēmas atbilstība normatīvajos aktos noteiktajām prasībām:	Piezīmes
02.2017. Standarts EN 15780:2016 Ēku ventilācija. Gaisvadi. Ventilācijas sistēmu tīrība	Nepieciešama tīrīšana.
<b>19.04.2016. MK noteikumi Nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi"</b>	
92.5.p.Ventilācijas sistēmas atbilstības raksturojums tehniskā projekta risinājumiem, ja ventilācijas sistēma neatbilst būvnormatīva prasībām	Nebija iespējams pārbaudīt
92.7.p.Ventilācijas sistēmas iekārtu un ierīču atbilstība ražotāju prasībām	Nebija iespējams pārbaudīt
95.p.Ventilācijas sistēmas metāla konstrukcijas, ierīces ir iezemētas	Atbilst
97.p.Objekta atbildīgā persona nodrošina brīvu piekļušanu ugunsdrošajiem vārstiem, pretvārstiem un citiem ventilācijas sistēmas elementiem, kuriem jāveic pārbaude vai tehniskā apkope	Atbilst
98.p.Ēkā, kurā ir izbūvēta atsevišķa telpa mehāniskajām ventilācijas iekārtām tiek turēta aizslēgta	Atbilst
99.2.p.Ventilācijas iekārtas telpā netiek uzglabātas vielas un priekšmeti	Atbilst
89.9.p.Netiek izmantoti dabīgās ventilācijas kanāli un mehāniskās ventilācijas sistēmas, apkures iekārtas un ierīces dūmgāzu novadīšanai	Atbilst
89.13.p.Netiek izmantoti dūmvadi, mehāniskās ventilācijas sistēmas un dabīgās ventilācijas kanāli tam neparedzētiem nolūkiem (elektroinstalācijas, elektronisko sakaru tīklu u.c. tranzītam)	Atbilst

Atzinums Mehānisko ventilāciju atļauts turpināt ekspluatēt, novēršot piezīmes

## FOTO PĀRBAUDES LAIKĀ

## FOTO PĒC TĪRĪŠANAS

